

Die

## Porschungsreise S. M. S. "Gazelle"

1874 bis 1876.

II. Theil.

Physik und Chemie.



# Forschungsreise S. M. S. "Gazelle"

## in den Jahren 1874 bis 1876

unter Kommando des Kapitän zur See Freiherrn von Schleinitz

herausgegeben

von dem

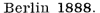
Hydrographischen Amt der Admiralität.



II. Theil.

Physik und Chemie.

Mit 85 Tafeln.



Ernst Siegfried Mittler und Sohn Königliche Hofbuchbandlung und Hofbuchdruckerei Berlin SW., Kochstrasse 68-70.





### Inhalt des II. Theiles.

	11.74
Die während der Forschungsreise S. M. S. "Gazelle" ausgeführten Tiefseelothungen. Wassertemperatur- Messungen, Strombestimmungen und Beobachtungen über die Farbe und Durchsichtigkeit des Meerwassers. Bearbeitet von Kapitänlieutenant a. D. Rottok	Seite
Specifisches Gewicht und Salzgehalt des Meerwassers nach den auf der Expedition S. M. S. "Gazelle" entnommenen Wasserproben. Bearbeitet von Professor Dr. G. Karsten	47
Chemische Untersuchung der von S. M. S. "Gazelle" geschöpften Meerwasserproben. Bearbeitet von Professor Dr. O. Jacobsex	61
Die mineralogisch-geologische Beschaffenheit der auf der Forschungsreise S. M. S. "Gazelle" gesammelten Meeresgrund-Ablagerungen. Bearheitet von Oberbergdirektor Dr. von Guembel in München	61
Die Gezeitenbeobachtungen auf Kerguelen, Betsy Cove. Bearbeitet von Professor Dr. Börgen	117
An Bord S. M. S. "Gazelle" ausgeführte Wellenbeobachtungen. Bearbeitet von Kapitänlieutenant a. D. Rотток	128
Die magnetischen Beobachtungen S. M. S. "Gazelle". Bearbeitet von Professor Dr. Börgen	137
Erdmagnetische und Gezeitenbeobachtungen auf den Auckland-Inseln (Terror-Cove, Port Ross). Bearbeitet von Professor Dr. Borges	190
Die Pendelbeobachtungen auf den Kerguelen- und Auckland-Inseln. Bearbeitet von Professor Dr. C. F. W. Ритьиз	217

#### Tafeln:

- $69\,$  Temperatur-Kurventafeln.
- 14 Isothermen-Tafeln.
- 1 Tafel Fox Apparat.
- 1 Uebersichtskarte der Reiseroute und der Beobachtungsstationen S. M. S. "Gazelle".

# Die während der Forschungsreise S.M.S. "Gazelle" ausgeführten Tiefseelothungen, Wassertemperatur-Messungen, Strombestimmungen und Beobachtungen über die Farbe und Durchsichtigkeit des Meerwassers.

Bearbeitet vom Kapitänlieutenant a. D. Rотток.

Tiefseelothungen wurden während der Reise S. M. S. "Gazelle" auf der ganzen Ronte — vom englischen Kanal an durch den westlichen Theil des Atlantischen Oceans, im südlichen Theil des Indischen Oceans vom Kap der Guten Hoffmung nach den Kerguelen, von dort weiter nach Mauritius und dann quer über den Ocean bis zur Westküste Australiens, durch die Molukken-See in den Stillen Ocean, hier nördlich von Neu-Guinea, durch den Bismarck-Archipel, durch die Korallen-See nach Brisbane, hinüber nach Anckland auf Neu-Seeland und nach den Samoa-Inseln, von hier den Stillen Ocean durchschmeidend nach der Magellan-Strasse, und zuletzt im östlichen und mittleren Theile des Südatlantischen Oceans bis zum Acquator — in grösseren oder geringeren Zwischenräumen, je nach der Beschaffenheit des zu sondirenden Gebietes, nach Wind- und Wetterverhältnissen, und der dem Schiffe dafür zur Verfügung stehenden Zeit angestellt.

Mit den Lothungen wurden in der Regel Temperaturbeobachtungen und Strommessungen verbunden, sowie Wasser aus verschiedenen Tiefen zur Bestimmung des specifischen Gewichts und der chemischen Zusammensetzung desselben geschöpft, doch machten die Verhältnisse häufige Abweichungen hiervon nothwendig, so dass namentlich anch Temperaturreihen ohne gleichzeitige Lothung, und umgekehrt Lothungen ohne Temperaturbestimmungen vorgenommen werden mussten.

Das Stillliegen des Schiffes während des Lothens und der übrigen angeführten Messungen wurde ferner, wenn der Bewegungszustand der Wasseroberfläche hierzu günstig erschien, zu Beobachtungen über die Durchsichtigkeit und Färbung des Meerwassers benutzt.

Im Ganzen wurden an 165 Stationen solche oceanischen Beobachtungen ausgeführt, und zwar wurden an 132 Stationen Lothungen genommen, an 133 Temperaturreihen und an 116 Stationen Strömungen bestimmt. 107 Mal die Farbe des Wassers notirt und 99 Mal die Durchsichtigkeit beobachtet.

1

Von den 132 Lothungen fallen in

den	nördlichen	Atlantischen	Ocean	23	Lothungen
,,	südlichen	27	,,	24	<del>7</del> 9
22		Indischen	,,	48	ית
57	südlichen	Stillen	11	34	**
die	Magellan-S	trasse		3	22

Die grösste von der "Gazelle" gelothete Tiefe beträgt 5618 Meter (3072 engl. Faden) und wurde am 10. März 1876 im südlichen Atlantischen Ocean auf 13° 44,6′ Süd-Breite und 25° 41,3′ West-Länge gefunden, die beiden nächst grössten Tiefen im Indischen Ocean an der Nordwest-Küste Australiens zu 5523 Meter (3020 Faden) und 5505 Meter (3010 Faden) in 16° 10,5′ Süd-Breite, 117° 31,9′ Ost-Länge und 13° 29,6′ Süd-Breite, 118° 29,2′ Ost-Länge.

Die Lothungen wurden in geringeren Tiefen mit einem einfachen Bleiloth mit Kammer ausgeführt, in grösseren Tiefen wurde durchweg der Lothapparat von Baillie verwendet,

Eine Beschreibung dieser Instrumente sowie der Ausführung der Lothungen ist im ersten Theil dieses Werkes aufgenommen und kann hier füglich übergangen werden.

Temperaturmessungen des Wassers wurden ausser an der Oberfläche und auf dem Meeresboden in bestimmten Abständen bis zu einer Tiefe von 1500 Faden (2743 Meter) angestellt: da von dieser Tiefe bis auf den Grund die Temperatur nur sehr geringen Aenderungen ausgesetzt ist, so schienen weitere Bestimmungen innerhalb dieser Zone mit Rücksicht auf den dazu erforderlichen grossen Zeitanfwand nicht nöthig.

In der Regel wurde ausser an der Oberfläche die Temperatur in 50 und 100 Faden (91 und 183 Meter) Tiefe, dann bis zu 500 Faden (914 Meter) jede 100 Faden, von da ab bis 900 Faden (1646 Meter) jede 200 (366 Meter) und weiter nur jede 300 Faden (549 Meter) beobachtet.

Zu diesen Messungen wurden Tiefsee-Thermometer von Miller-Casella verwendet, über welche sowie über ihre Handhabung der erste Theil dieses Werkes nähere Angaben enthält. Die Bodentemperaturen wurden gleichzeitig mit dem Lothen bestimmt, indem mit dem Loth zwei über demselben an der Leine befestigte Thermometer versenkt wurden. Die übrigen Temperaturen einer Reihe wurden zusammen gemessen, die dazu bestimmten Thermometer in den betreffenden Abständen an einer Lothleine angebracht und ins Wasser gelassen.

Da die Prüfung der Instrumente nur sehr geringe Korrektionen für den Wasserdruck in der Tiefe ergab, welche innerhalb der sonstigen Beobachtungs-Fehlergrenzen der Thermometer fallen, so ist von einer Anwendung derselben Abstand genommen, und sind die abgelesenen Temperaturen als die richtigen angenommen worden.

Nach den einzelnen Meerestheilen vertheilen sich die 133 gewonnenen Temperaturreihen wie folgt:

nördlicher	Atlantischer	Ocean	16	Temperatui	'-Reihen
südlicher	?"	**	23	•>>	"
	Indischer	**	54	,,	,,
südlicher	Stiller	4*	37	27	**
Magellan-	Strasse		3	<b>;•</b>	,,

Nach den Tiefen geordnet wurden angestellt:

$-\ln - 50$	Faden	(-91	Mete	r)	124	Temperaturl	eobachtungen
., 100	27	(-183	**	)	124	,,	,,
., 200	271	( 366	,,	)	121	,,	,,
" 300	**	(-549	,,	)	108	11	,,
., 400	,,	(-732	,,	)	27	17	,,
<b>"</b> 500	**	(911	22	)	83	,,	,,
	37	(1097)	,,	)	13	,,	,,
., 700	**	(1280)	,	)	53	,,	,,
,, 800	'n	(1463	٠,	)	23	11	,,
<b>~</b> 500	**	(1646	••	)	54	,,	,,
,, 1000	,,	(1829)	٠,	)	9	,,	,,
., (100		(2012)	٠,	)	20	,,	,,
$_{\circ}$ , 1200	,,	(2195)	,,	)	46	* *	,,
., 1500	,,	(2743)	"	)	29	,,,	**
Am Me	eresbo	den			103	,,	,,
	00 , $(366$ , $)$ $121$ , $,$ $00$ , $(549$ , $)$ $108$ , $,$ $00$ , $(732$ , $)$ $27$ , $,$ $00$ , $(911$ , $)$ $83$ , $,$ $00$ , $(1097$ , $)$ $13$ , $,$ $00$ , $(1280$ , $)$ $53$ , $,$ $00$ , $(1463$ , $)$ $23$ , $,$ $00$ , $(14646$ , $)$ $51$ , $,$ $00$ , $(1829$ , $)$ $9$ , $,$ $00$ , $(2012$ , $)$ $20$ , $,$ $00$ , $(2195$ , $)$ $46$ , $,$ $00$ , $(2743$ , $)$ $29$ , $,$ $,$ $,$ $,$ $,$ $,$ $,$ $,$ $,$						

Hierzu kamen an der Oberfläche auf allen

133 Stationen 133 ,, ,,

lm Ganzen 1070 Temperaturbeobachtungen.

Ausserdem wurde die Oberflächentemperatur des Wassers mit den meteorologischen Beobachtungen alle 4 Stunden bestimmt; diese Ergebnisse werden im Abschnitt "Meteorologie" Aufnahme finden und sind hier unberücksichtigt geblieben. Die gemessenen Temperaturen schwanken zwischen 0° und 31° C.; die tiefste Temperaturmessung fällt mit der oben angeführten grössten gelotheten Tiefe von 5618 Meter zusammen.

Strommessungen wurden ausser an der Oberfläche in 40, 50, 60, 80 und 100 Faden (73, 91, 110, 146 und 183 Meter) Tiefe angestellt, an der Oberfläche auf allen 116 Stationen, in 40 Faden 20 Mal, in 50 Faden 64 Mal, in 60 und 80 Faden je 17 Mal und in 100 Faden 64 Mal.

Es wurden demnach 182 Strommessungen unter der Wasseroberfläche, 116 an der letzteren, im Ganzen also 298 Strommessungen, ausgeführt.

Der Oberflächenstrom wurde durch Loggen von einem — gewöhnlich an der auf den Grund gelassenen Lothleine — festliegenden Boot bestimmt; das Loggscheit war besonders gross und genügend beschwert, so dass es bis zur Spitze im Wasser eintauchte; die Loggleine war nach Metern gemarkt, und liess man dieselbe gewöhnlich ½ oder 1 Minute, in einzelnen Fällen bei sehr schwächem Strome auch bis zu 5 Minuten lang auslaufen. Zum Messen des Tiefenstromes wurde ein Blech- oder Segeltuchkreuz verwandt, welches mittelst eines Lothes in die betreffende Tiefe versenkt, durch eine kleine Boje, an welcher dasselbe mittelst Kupferdrahtes oder Leine befestigt war, schwimmend erhalten wurde. Wegen der geringen Dimensionen der Boje wurde angenommen, dass der Apparat nur dem Einfluss des auf das versenkte Kreuz wirkenden Tiefenstromes ausgesetzt sei und sich mit diesem fortbewege. Nachdem der Oberflächenstrom festgestellt war, wurden vom Boote aus Logg und Tiefenstrommesser gleichzeitig ausgesetzt: das Boot folgte dem letzteren und bestimmte nach einer gewissen Zeit Richtang und Entfernung des Loggscheits von demselben. Unter Zugrundelegung des bekannten Oberflächenstromes ist hiernach der Tiefenstrom berechnet.

Zur Bestimmung der Durchsichtigkeit des Wassers wurde ein cylindrisches und an beiden Enden konisch verlaufendes, durchlöchertes und weiss angestrichenes Hohlgefäss aus Blech verwendet, welches mit einem Lothe beschwert an einer nach Faden getheilten Leine versenkt wurde, und die Tiefe festgestellt, bis zu welcher es dem Ange sichtbar blieb. Das Gefäss war 30 Centimeter hoch und hatte eine horizontale Durchschnittsfläche von 340 Quadratcentimetern. Die Beobachtungen wurden auf der ganzen Reise von demselben Offizier, Unterlieutenant zur See Zeye, und zwar stets im Schatten und in möglichst glattem Wasser, gewöhulich von der Leekreuzrüst aus einer Höhe von ungefähr 5 Metern angestellt. Es wurde jedesmal eine grössere Reihe solcher Beobachtungen hinter einander ausgeführt, und aus den Resultaten derselben das Mittel genommen.

Die Farbe des Wassers wurde gleichfalls an der Schattenseite des Schiffes oder bei gestoppter Schraube im Schraubenbrunnen beobachtet und nach den subjektiven Eindrücken des Beobachters (Kapitänlieutenant Bendemann) im Lothungsjournal notift.

Sämmtliche Lothungen, Strommessungen und Beobachtungen über die Farbe und Durchsichtigkeit des Wassers sind in Tabelle I in chronologischer Reihenfolge zusammengestellt, der Vollständigkeit halber ferner in dieser Tabelle die specifischen Gewichtsbestimmungen sowie die Temperaturbeobachtungen an der Wasseroberfläche und am Meeresboden aufgenommen. Die Beobachtungsstationen sowohl wie die Lothungen und Temperaturreihen sind gesondert mit fortlaufenden Nummern bezeichnet worden, wie sie die ersten drei Rubriken der Tabelle angeben. Rubrik 4 enthält das Datum, 5 die Tageszeit der Beobachtungen; die letztere ist hauptsächlich mit Rücksicht auf die Beurtheilung der Farbe und Durchsichtigkeit des Wassers hinzugesetzt; aus demselben Grunde sind auch in Rubrik 25 Notizen über die Witterung und das Aussehen des Himmels nach den Eintragungen in das Lothungsjournal und das Loggbuch gegeben. Die Zeitangaben im Lothungsjournal umfassen leider meistens den ganzen Zeitraum aller auf der Station angestellten Beobachtungen, so dass eine genauere Angabe für die letzterwähnten Beobachtungen, wie es wünschenswerth wäre, sich nicht ermöglichen liess.

In Rubrik 6 und 7 ist der Ort der Beobachtung nach geographischer Breite und Länge niedergelegt, Rubrik 8 und 9 enthalten die gelothete Tiefe, 10 die Beschaffenheit des Meeresbodens nach den Aufzeichnungen des Lothungsjournals. Da die Tieflothleinen nach (englischen) Faden eingetheilt und markirt waren, so sind in der Tabelle sowohl, wie bei anderen Gelegenheiten die Originalangaben nach diesem Maass angeführt, dieselben jedoch daneben in das Metermaass übertragen worden.

Die in der Tabelle I angegebenen specifischen Gewichte wurden an Bord sofort nach dem Aufholen des Wassers, mittelst der dazu vorhandenen Instrumente, Aräometer von Steeger-Küchler und von Greiner (Beschreibung und Gebrauch derselben findet sich im ersten Theil), bestimmt und sind auf eine Temperatur von 17,5° C. reducirt. Dieselben haben an anderer Stelle dieses Bandes eine besondere Behandlung erfahren.

Im Uebrigen bedarf die Anordnung der Tabelle keiner weiteren Erläuterung.

Tabelle II enthält die gemessenen Wassertemperatur-Reihen, chronologisch und nach den Reiseabschnitten geordnet. Ausser der Nummer der Temperaturreihe ist denselben zum schnelleren Vergleich mit anderen Beobachtungen auch diejenige der Station beigefügt. Der Wassertemperatur ist noch die bei der Beobachtung herrschende Lufttemperatur vorgesetzt; diese letzteren Temperaturen sind, nachdem durch das Loggbuch S. M. S. "Gazelle" die Zeit der Beobachtung festgestellt war, aus dem meteorologischen Journal entnommen.

Die letzten beiden Rubriken verweisen auf die dieser Arbeit beigefügten Tafeln, auf welchen die gemessenen Temperaturen graphisch dargestellt sind.

Nach den in dieser Tabelle angegebenen, gemessenen Temperaturen sind nämlich zunächst Temperaturkurven konstruirt, und in den Temperaturkurven-Tafeln 1 bis 69 niedergelegt; dieselben bringen die vertikale Temperaturvertheilung von der Oberfläche des Wassers nach der Tiefe an dem Beobachtungsorte zur Anschauung. Die gemessenen Temperaturen sind als Abseissen, die zugehörigen Tiefen als Ordinaten abgetragen, und die so erhaltenen Punkte durch eine, der gewöhnlichen, d. h. mit der Tiefe progressiv geringer werdenden Temperaturänderung möglichst entsprechende Kurve verbunden worden. Die Kurven sind hierbei jedoch durch sämmtliche den wirklich gemessenen Temperaturen entsprechende Punkte gezogen, selbst wenn dieselben mit der allgemeinen Gesetzmässigkeit der Temperaturabnahme nach der Tiefe nicht im Einklang standen, und in grösseren Tiefen Rücksprünge nach hoheren Temperaturen stattfanden, einestheils weil von vornherein keine Berechtigung vorlag, dergleichen Unregelmässigkeiten in der vertikalen Wärmevertheilung ganz auszuschliessen, besonders in Gegenden, wo Gewässer aus verschiedenen Regionen und von verschiedenen physikalischen Eigenschaften zusammentreffen, anderntheils kein unmittelbarer Grund zur Annahme von Beobachtungsfehlern in den einzelnen Fällen vorhanden war, und um schliesslich jeder Willkür in der Annahme dieses Fehlers, welcher bei den wenigen Beobachtungen und den meist grossen Intervallen zwischen den einzelnen Messungen Raum gegeben war, vorzubeugen, und den Gebrauch des Originalmaterials nicht zu erschweren. Da die Temperaturmessungen stets in einer nach abgerundeter Fadenanzahl angegebenen Tiefe stattfanden, so ist das englische Fadenmaass auch der Ordinatenskala zu Grunde gelegt, derselben von 100 zu 100 Faden Zahlen beigeschrieben, und diese Entfernung in 4 Theile getheilt, so dass also jeder Theil einer Tiefe von 25 Faden gleich kommt; vor die Fadenzahl ist die entsprechende Angabe in Metern gesetzt.

Die Abseissen sind von Grad zu Grad Celsius eingetragen, und ist der Maassstab so gross gewählt, dass eine Schätzung auf Zehntel-Grade möglich ist.

Der Raumersparniss wegen sind auf den Tafeln durchweg je 2 Temperaturkurven eingezeichnet, welche sich durch verschiedene Signaturen von einander unterscheiden.

Mit Hülfe dieser Kurven ist schliesslich Tabelle III zusammengestellt, welche für sämmtliche Stationen, auf welchen überhaupt Temperaturbestimmungen vorgenommen sind, von der Oberfläche bis zu der grössten Tiefe, auf welcher die Messungen stattfanden, die Temperaturen in gleichen Tiefen enthalten, was deshalb wünschenswerth erschien, weil auf den einzelnen Stationen die Tiefen für die Bestimmungen verschieden gewählt waren. Um Fehler durch doppelte Uebertragungen zu vermeiden, ist auch hier das englische Fadenmaass als Grundlage beibehalten, so dass die gemessenen Temperaturen direkt eingetragen werden konnten, während sie für die übrigen Tiefen aus den Temperaturkurven entnommen wurden. Zwischen der Oberfläche und 100 Faden, wo die Temperatur sich sehr schnell ändert, sind noch die Tiefen von 25 und 50 Faden eingeschoben, von 100 bis 1000 Faden sind Zwischenräume von 100 Faden gewählt, von da ab bis 3000 Faden von 500 Faden mit Zwischenschiebung der Tiefe von 1200 Faden.

Die Anordnung dieser Tabelle ist weiter von Tabelle II insofern abweichend, als die Temperaturreihen in den einzelnen grossen Meeresbecken nach ihrer geographischen Breite geordnet aufeinander folgen, ohne Rücksicht auf die Zeit der Messung und die geographische Länge des Beobachtungsortes.

Es sind ferner mit Hülfe der Temperaturkurven die Isothermentafeln 1 bis 14 konstruirt, welche in 16 Diagrammen, durch den Ocean gelegte Vertikalschnitte bildend, ausser dem Meeresbodenprofil die vertikale Lagerung der Wasserschichten nach ihren thermischen Eigenschaften veranschaulichen. — Jedes Diagramm stellt einen durch eine Reihe zusammengehöriger Stationen gelegten Schnitt dar. Die einzelnen Stationen sind auf der Abseissenaxe nach ihrer Entfernung oder der zwischen denselben durchlaufenen Anzahl Seemeilen abgetragen, und die Eintheilung für diese Axe daher auch nach Seemeilen vollzogen. Die Ordinatenaxe, nach welcher die Tiefen eingezeichnet sind, ist sowohl nach Faden- als nach Metermaass getheilt, indem an der linken Seite die Meter- und an der rechten die Fadenskala angebracht ist. Zum besseren Vergleich der Diagramme unter sich ist bei allen derselbe Maassstab angewandt. Die Stationen sind über der die Oberfläche des Wassers darstellenden horizontalen Linie durch ihre fortlaufende Nummer bezeichnet. An einer durch die Stationspunkte gelegten vertikalen Linie sind die gelotheten Tiefen, wo solche gemessen, abgetragen, so dass die Verbindungslinie dieser Tiefenpunkte ein Bild von dem Meeresbodenprofil giebt. Zur Konstruktion der Isothermen sind für alle Stationen den Temperaturkurven für bestimmte gleiche Temperaturen die zugehörigen Tiefen entnommen, dieselben auf der Tafel abgetragen und die so erhaltenen Punkte gleicher Temperatur durch gerade Linien verbunden. Wenn die Temperaturkurven zwei oder mehrere Ablesungen gestatteten, d. h. wenn dieselbe Temperatur in verschiedenen Tiefen vorkam, so ist diejenige Tiefe gewählt worden, welche unter Berücksichtigung der gesammten thermischen Verhältnisse die richtigste zu sein schien. Im Allgemeinen sind die Isothermen von 2 zu 2 Grad Temperatur gezogen, nur nahe der Oberfläche sind zuweilen grössere, in den unteren Schichten geringere Differenzen gewählt. An der Oberfläche und am Meeresboden sind die hier gemessenen Temperaturen besonders beigeschrieben, sowie bei letzteren die gelothete Tiefe in Metern eingetragen.

Indem von einer eingehenden Diskussion der vorliegenden oceanischen Beobachtungen, welche ein Heranziehen des gesammten bisher bekannten Beobachtungsmaterials erforderlich machen, und die Aufgabe und den Rahmen dieser Arbeit überschreiten würde, Abstand genommen wird, zumal die sich den Beobachtungen anschliessenden Diskussionen des Kommandanten S. M. S. "Gazelle", Kapitän zur See Freiherrn von Schleinitz, bereits früher in den Annalen der Hydrographie und maritimen Meteorologie veröffentlicht worden sind, folgen hier im Anschluss an die Tabellen und Tafeln, zur weiteren Erlänterung und Erleichterung bei dem Gebrauch derselben, nur noch einige kurze Bemerkungen, sowie unter Benutzung der Berichte des Schiffskommandos einige Zusätze, welche für die Beurtheilung der Beobachtungen und die Feststellung der oceanischen Verhältnisse von besonderem Werth zu sein schienen.

Zum leichteren Verständniss und zur besseren Uebersicht dient die diesem Bande beigefügte Karte, auf welcher die Route S. M. S. "Gazelle" während der Reise und die Beobachtungsstationen eingetragen sind.

#### Plymouth - Kap Verde'sche Inseln.

Die zwischen Plymouth und den Kap Verde'schen Inseln genommenen 40 ersten Lothungen, welche durch Diagramm 1 illustrirt werden, liegen ziemlich in der Mitte des östlich vom Azorenrücken gebildeten grossen Nordatlantischen Tiefseebeckens und weisen eine recht gleichmässige Tiefe von durchschnittlich 4600 Meter auf; nur die 3. und 9. Lothung ergaben über 5000 Meter, während die geringere Tiefe bei Station 6 in die Nähe von Madeira fällt. Die erste Lothung liegt gerade auf dem Rande des oceanischen die Westküste Frankreichs und Grossbritanniens umgebenden Hochplateaus. Lässt man diese und die letzte Lothung, bei welcher keine Temperaturreihen beobachtet wurden, ausser Betracht, so kommt im Durchschnitt auf je 210 Seemeilen eine Lothung resp. Temperaturbeobachtung. Von den übrigen Lothungen No. 2 bis 9 fallen die Nummern 2, 5, 7, 8 und 9

fast genau auf eine die No. 2 und 9 verbindende von N  $28^{\circ}$  O nach S  $28^{\circ}$  W laufende gerade Linie: Lothung No. 6 fällt etwas östlich, No. 3 und 4 etwas westlich von dieser Linie.

Wie Diagramm 1 zeigt, ist der Abfall von dem eben erwähnten Hochplateau ein ziemlich steiler, denn bereits die zweite Lothung, 260 Seemeilen von der ersten entfernt, giebt eine fast 3000 Meter grössere Tiefe, während die Erhebungen nach Madeira und den Kap Verde'schen Inseln zu nicht so schroff verlaufen. Lothung 3 trifft eine etwas grössere Depression in dem Tiefseebecken. Von Madeira ab führt die Route zunächst am Rande des tieferen mittleren Einschnittes der östlichen Azoren-Rinne hin, schneidet denselben sodann in seinem südlichen Theile, hier eine Tiefe von 5057 Meter (Lothung 9) feststellend.

Die zu dem Schnitt gehörigen Temperaturkurven 1 bis 8 (Station 2 bis 9) zeigen einen ziemlich übereinstimmenden Verlauf; die Temperatur der oberen Wasserschichten zwischen der Oberfläche und 360 Faden (658 Meter), in welcher Tiefe sie 10° und 11° C. beträgt, nimmt bei allen Kurven sehr schnefl ab. am langsamsten bei No. 1. am raschesten bei 7 und 8, nämlich um 12,5° resp. 11.7°. In dieser Tiefe von 360 Faden herrscht auf allen Stationen eine fast gleiche Temperatur mit einer Amplitude von nicht ganz 1°: dann gehen sie wieder auseinander und erreichen in 1100 Meter (600 Faden) die grösste Divergenz von 3,3°, nämlich 6,7° bei Station 9 (Temperaturkurve 8) und 10° bei Station 4 (Temperaturkurve 3): in 2750 Meter (ca. 1500 Faden) ist der Unterschied in den gemessenen Temperaturen nur noch 0.3°, die Kurven laufen von hier ab ziemlich parallel, und die Temperatur verändert sich bis zum Meeresboden fast gar nicht mehr.

Da auf Station 6 zwischen 300 Faden und dem Grunde keine Temperaturen gemessen wurden, so sind dieselben bei der Konstruktion der unteren Isothermen von 10° an unberücksichtigt geblieben, um grössere Unregelmässigkeiten im Verlauf der Isothermen zu vermeiden.

Das Diagramm zeigt in deutlich erkembarer Weise durch das Divergiren der oberen Isothermen bis zu 12° den Einfluss der Lufttemperatur oder die Wirkung der Sonne auf die Durchwärmung der oberen Wasserschichten: dieselbe ist jedoch nicht tiefer als bis zu 700 Meter zu verspüren. Von da ab fangen vielnicht die Isothermen an sieh nach Norden hin zu senken: diese Senkung erstreckt sich allerdings nur bis zu Station 5, von wo aus wieder eine Steigung derselben erfolgt. Diese letztere Erscheinung, die Senkung aller Isothermen von 10° und darunter nach ungefähr 36° Nord-Breite hin, zeigt demnach eine allmähliche Zunahme der unteren Wassertemperaturen sowohl von Norden als von Süden her und dürfte zu Folgerungen über die Grenze, bis zu welcher das arktische und antarktische Bodenwasser vordringt, berechtigen.

#### Kap Verde'sche Inseln - Monrovia - Ascension.

Diagramm 2 stellt zwei Schnitte dar, zwischen Porto Praya nach Monrovia und von hier nach Ascension und ist nach 7 zwischen diesen Orten genommenen Tieflothungen und 9 Temperaturreihen konstruirt. Es zeigt, dass das Tiefseebecken des Nordatlantischen Oceans verhältnissmässig dicht an die afrikanische Festlandsküste herangeht — wie die Erscheinung, dass die grössten Meerestiefen in der Nähe des Landes gefunden werden, sich bei den bisherigen Tiefseeforschungen als besondere Eigenthümlichkeit häufiger bemerkbar gemacht hat — und einen steilen Aufstieg gegen dieselbe nimmt. Zwischen Monrovia und Ascension fällt der Meeresboden etwas weniger steil wieder zu seiner durchschnittlichen Tiefe ab, sodann aber zeigt der Profilschnitt auf 0° 55.9′ Süd-Breite und 14° 22,8′ West-Länge eine nicht unbedeutende äquatoriale Bodenerhebung bis zu 3000 Meter (1640 Faden = 2999 Meter gelothet), welche mit der östlich von Ascension (siehe Diagramm 3) in 6° 15′ Süd-Breite und 12° West-Länge gefundenen Erhebung von 2647 Meter (1450 Faden) zu

korrespondiren scheint, und mit letzterer auf eine grössere Ausdelmung deutet (Aequatorial-Rücken). Das überaus steile Emporsteigen der Insel Ascension aus dem Meeresgrunde weist auf seinen vulkanischen Ursprung hin.

Einen weiteren Beweis für die Existenz der äquatorialen Bodenerhebung erblickt der Kommandaut S. M. S. "Gazelle", Freiherr von Schleinitz, in dem Verhalten der unteren Wassertemperaturen. "Die Isothermen des Wassers unter 10° lassen durch ihren Verlauf erkennen, dass der antarktische Strom zwischen der Insel Ascension und dem Aequator auf Hindernisse stösst, die wohl ausschließlich auf Bodenerhebungen zurückzuführen sind. Auch weisen die bei den Lothungen (Stationen) No. 20 und 21 gefundenen Bodentemperaturen, welche anstatt niedriger etwas höher sind als die bei Lothung (Station) No. 16, darauf hin, dass die kälteste Schicht des antarktischen Bodenwassers einen Umweg zu machen gezwungen ist und vermuthlich noch östlich von Station No. 20 nach Nord und West setzt."

Die Temperaturen auf dieser Strecke nehmen im Uebrigen bis zu 900 Meter sehr schnell ab — die Grenzwerthe sind 26,6° und 4,0° —, wie dies der steile Abfall der Temperaturkurven verdeutlicht; die grössten Differenzen in gleichen Tiefen an den verschiedenen Stationen finden, wie zu erwarten, in der oberhalb dieser Tiefe liegenden Schicht statt — 3,1° bei 366 Meter (200 Faden) —: von hier nach dem Grunde nehmen die Temperaturen ganz allmählich und nur noch wenig ab. Die Temperaturreihen 10, 12 und 13 (Station 20, 22 und 23) weisen zwischen 1463 und 1829 Meter (800—1000 Faden) Störungen auf, indem das Wasser in den tieferen Schichten wärmer gefunden wurde, als in den darüber liegenden. Möglicherweise steht dies mit dem Umsetzen der Strömung in Zusammenhang, welche auf der ersten Station nach Südost, auf den beiden letzten nach SzW setzt.

Der Verlauf der oberen Isothermen lässt auch hier im Allgemeinen die Zunahme der Durchwärmung der oberen Wasserschichten mit der Annäherung an den Aequator sowohl von Norden als von Süden her erkennen. Auffallend ist der dem Bodenprofil entsprechende und demselben fast parallele Verlauf der 4°-1sotherme, welcher sich in Diagramm 3 ebenso fortsetzt. von Schleinitz zieht hieraus den Schluss, "dass dort, wo einem Strome eine nicht plötzlich ansteigende Bank von grösserer Ausdehnung entgegentritt, die Temperatur des unteren Wassers sieh mit der Bank hebt und senkt. Da die Insel Ascension und die afrikanische Küste bei der Lothung in 10° 13' Nord-Breite und 17° 25' West-Länge (Station 17) einen derartigen Einfluss nicht ausübt, so kann man zu der Ansicht gelangen, dass da, wo die Küste steiler aufsteigt oder wo der Strom längs der Küste setzt, ein solcher Gang der Temperatur des Bodenwassers nicht eintritt. Diese Schlüsse erhalten eine Bestätigung durch den Verlauf der Isotherme von 4° in Diagramm 3. Das dieser Erscheinung zu Grunde liegende Gesetz ist insofern beachtenswerth, als man durch seine Anwendung in den Stand gesetzt sein würde, aus blossen Temperaturmessungen unter Berücksichtigung des gewöhnlich der Hauptsache nach bekannten Bodenstromes auf die Bodenformation zu folgern; jedenfalls kann man sich hiernach der Ueberzeugung nicht verschliessen, dass die Bodenformation des Oceans einen nicht gering zu schätzenden Einfluss auf die Strömungen ausübt".

Da bei Station 25 zwischen 100 Faden und dem Grunde keine Temperaturen gemessen sind, so ist sie bei Konstruktion der in diese Tiefen fallenden 1sothermen nicht berücksichtigt worden.

#### Ascension - Kongo.

Zwischen Ascension und der Kongo-Mündung sind, ausser einer unmittelbar vor der letzteren auf tlachem Wasser ausgeführten. 3 oder die bei Ascension erhaltene, welche zur Konstruktion des Diagramms 3 nochmals benutzt ist, mitgerechnet 4 Lothungen in ungleichen Abständen genommen:

die ersten drei entfallen auf das erste Drittel des Weges, während die vierte nur ca. 150 Seemeilen von der afrikanischen Küste liegt. Wegen einer Maschinen-Reparatur konnten in der Zwischenzeit keine Lothungen ausgeführt werden. Das Profil des Diagramms 3 zeigt demgemäss nach Passiren der Aequatorial - Bodenerhebung (Südatlantischer Rücken) eine gleichmässige allmähliche Hebung des Meeresbodens nach der afrikanischen Küste zu. Die Temperaturen nach der Tiefe haben einen ähnlichen Verlauf wie diejenigen zwischen Monrovia und Ascension. Auf den Stationen 29, 30 und 31 (Temperaturkurven 19, 20 und 21) sind in der Tiefe von 549 Meter (300 Faden) auffallend grosse Differenzen, 7,9°, 5,4°, 9,5°; desgleichen wurde bei Station 30 schon in 360 Meter (200 Faden) eine fast 3° niedrigere Temperatur gemessen, als auf den beiden anliegenden Stationen: möglicherweise ist hier der Grund in einer Bodenerhebung an dieser Stelle zu suchen, die aber leider nicht gemessen wurde.

#### Kongo - Kapstadt.

Auf der Route zwischen dem Kongo und der Kapstadt (Diagramm 4) weisen die Lothungen zwischen St. Helena und dem Festlande eine Depression des Meeresbodens bis zu 5200 Meter nach, welche in nordsüdlicher Richtung zwischen Station 34 und 35 eine nicht unbedentende Ausdehnung zu haben scheint (Westafrikanisches Becken): von derselben erfolgt nach der afrikanischen Küste zu sowohl nach Süden als nach Norden ein allmählicher Anstieg.

In den Temperaturen des Wassers zeigt sich eine gewisse Unregelmässigkeit, deren Grund wohl zum Theil in dem an der afrikanischen Küste und in dem östlichen Theile des Südatlantischen Oceans erfolgenden Aufsteigen von kaltem Bodenwasser zu suchen ist, welches durch den starken. in Folge der hier herrschenden südöstlichen Winde stattfindenden und durch die Erdrotation begünstigten Abfluss des Oberflächenwassers nach Westen hervorgerufen wird. Die gewonnenen Temperaturreihen divergiren auch hier am meisten in der Tiefe von 550 Meter (300 Faden), nämlich um 3,8°, jedoch ergiebt sich diese Differenz nur durch Heranziehen der südlichen auf 33½° Süd-Breite gemessenen Reihe; während nämlich auf den drei ersten Stationen (33—35) die Temperaturen in der angeführten Tiefe fast genau mit einander übereinstimmen, weist die letztere eine um den angegebenen Betrag höhere Temperatur auf. Diese höhere Temperatur, wenn auch nicht in demselben Umfange, zeigt sich übrigens auf dieser Stelle in der gesammten Wasserschicht von 50 bis 300 Faden (91-549 Meter), während in den unteren Schichten und von 50 Faden an bis zur Oberfläche das umgekehrte Verhältniss stattfindet, d. h. sich hier kälteres Wasser als auf den vorhergehenden Stationen vorfindet. Auffallend ist ferner bei dieser Temperaturreihe, dass die Temperatur von der Oberfläche bis auf 91 Meter (50 Faden) Tiefe zunimmt, und zwar um den nicht unbedeutenden Betrag von 3,8°. In geringem Grade nimmt auch schon Station 35 an dieser Unregelmässigkeit Theil, indem in 91 Meter (50 Faden) die gleiche oder doch nur eine um <sup>1</sup>/10 Grad niedrigere Temperatur als an der Oberfläche gemessen wurde. In Diagramm 4 wird dies bei Station 36 zum Ausdruck gebracht durch die von Station 34 an nach derselben hin stattfindende Senkung der oberen Isothermen bis zu derjenigen von 6°, dagegen eine noch stärkere Hebung der Isothermen von 3° und 4°. Die letztere deutet entschieden auf einen starken unteren antarktischen Zutliss und ein Emporsteigen des kalten Wassers an der afrikanischen Küste hin. "Bringt man dagegen die Senkung der oberen Isothermen mit den eben erwähnten Unregelmässigkeiten der Temperaturreihe 25 (Station 36) und mit der beobachteten Thatsache in Verbindung. dass gleichzeitig auch die specifischen Gewichte des Oberflächenwassers nach dem Orte dieser Reihe

hin abnehmen, so ist es, wie Kapitän von Schleintz anführt, wahrscheinlich, dass hier ein wärmerer Unterstrom existirt, der trotz seiner grösseren Wärme in Folge grösseren Salzgehaltes sinkt und zeitweise vom kälteren Oberstrom überfluthet wird. Diese Annahme wurde noch bestätigt durch eine bald nach der gewonnenen Temperaturreihe gefundene Temperaturerhöhung des Wassers bis 19,1° und seines specifischen Gewichtes bis zu 1,0276, während die Temperatur vorher und nachher 15° bis 16° und das specifische Gewicht 1,0272 betrug: hier trat also ein schmaler Streifen des wärmeren Unterstromes plötzlich zu Tage. Die Strommessungen in 73 und 116 Meter Tiefe scheinen anzudeuten, dass dieser Streifen ein Zweig des Agulhas-Stromes gewesen sein kann."

#### Kapstadt-Kerguelen-Mauritius.

Auf der Reise von Kapstadt nach den Kerguelen, auf den Kreuztouren bei den letzteren zwischen 40° und 51° Süd-Breite, sowie zwischen denselben und Mauritius konnten die Lothungen, Beobachtungen von Temperaturreihen und die sonstigen oceanischen Messungen weniger erschöpfend und systematisch durchgeführt werden, als auf den anderen Touren, einestheils weil es, um den für Errichtung der astronomischen Beobachtungsstation auf den Kerguelen festgestellten Termin inne zu halten, an Zeit für die langwierigen Tieflothungen gebrach, anderentheils machte die voraussichtlich Monate lang anhaltende Umnöglichkeit den Kohlenvorrath zu ergänzen, bei gleichzeitigem grösseren Konsum zum Zwecke des Kochens, Destillirens, Heizens der Oefen in dem kalten Klima u. a. die äusserste Sparsamkeit in Verwendung der Kohlen nothwendig und gestattete nur selten die Untersuchungen unter Dampf vorzunehmen. Es wurden freilich die Beobachtungen so viel wie möglich unter Segel gemacht, das stürmische Wetter in den südlichen Regionen trat aber häufig diesem Verfahren hindernd in den Weg.

Anf der Strecke von Kapstadt nach den Kerguelen wurden im Ganzen nur drei Lothungen in unbedeutenden Tiefen, zwei in der Nähe der afrikanischen Küste, die dritte bei den Crozet-Inseln ausgeführt. Von den sieben Temperaturreihen reicht nur eine bis 914 Meter (500 Faden). die übrigen nur bis 183 Meter (100 Faden) und 549 Meter (300 Faden) Tiefe.

Aus diesem Grunde ist auch für diese Strecke kein besonderes Diagramm entworfen, jedoch nach den etwas ausreichenderen Messungen in der Nähe der Kerguelen und auf der Reise von dort nach Mauritius Diagramm 5 zusammengestellt worden.

Wie in dieser südlichen Gegend, wo warme und kalte Strömungen neben- und übereinanderlaufen, nicht anders zu erwarten, ändern die Temperaturen ausserordentlich unregelmässig und zeigen, dass das Schiff bald einen Streifen kalten, bald einen Streifen warmen Wassers durchschnitten hat.

Während bei Station 40 (Temp. Reihe 28), sowie später bei 47, 49 und 50 (Temp. Reihen 35, 37, 38) das Wasser einen entschieden warmen Charakter frägt, von der Oberfläche bis zu den gemessenen Tiefen, zeigt sich auf den übrigen durchweg kälteres Wasser, welches jedoch auch in einzelnen Tiefen einer wärmeren Wasserschicht Platz macht.

Aus den Temperaturen lassen sich, selbst kombinirt mit den wenigen direkt ausgeführten Strommessungen, über den wirklichen Verlauf und die Grenzen der Strömungen nicht mit Sicherheit Schlüsse ziehen.

Nach den aus den Bestecken abgeleiteten Bestimmungen traf das Schiff in 38° Süd-Breite und 18° 30' Ost-Länge auf den Agulhas-Strom. Die Temperatur stieg hier von 16,4° den 7. Oktober Abends 6<sup>h</sup> auf 18,1° um 8<sup>h</sup>. Am Abend des folgenden Tages hörte diese Strömung in 39° 40' Süd-

Breite und 22° 30′ Ost-Länge auf, was sich durch eine Verminderung der Temperatur von 18,3° auf 15,1° innerhalb dreier Stunden kennzeichnete.

Der Uebergang von dem kalten in das wärmere Wasser und umgekehrt war jedoch keineswegs ein so plötzlicher, wie dies häufig angegeben ist; beim Eintritt in das warme Wasser fing die Wassertemperatur bereits am Vormittage um 10<sup>h</sup> von 15° an zu steigen und erreichte die oben angeführte Temperatur von 18,1°, nachdem ca. 23 Seemeilen nach Südosten zurückgelegt waren. Beim Austritt aus dem warmen Strom war ebenfalls ungefähr die gleiche Strecke nach Ostsüdost durchsegelt worden, bis die Temperatur von 18,3° auf 15° wieder gefallen war.

Nach dem Besteck wurde am 8. Oktober eine südliche Stromversetzung von 0,7 Seemeilen pro Stunde, und am 9. Oktober eine östliche von 2,0 Seemeilen gefunden.

Die mittlere Temperatur des warmen Stromes beträgt innerhalb der angegebenen Grenzen 18,3° bei einem absoluten (d. h. für Temperatur nicht verbesserten) specifischen Gewicht von 1,02690; während innerhalb des den Strom nordwestlich begrenzenden Wassers die mittlere Wassertemperatur 14,9° bei einem absoluten specifischen Gewicht von 1,02751 und innerhalb des ihn ostsüdöstlich begrenzenden Wassers eine mittlere Wassertemperatur von 14,8° bei einem absoluten specifischen Gewichte von 1,02746 gefunden wurde.

Wenn man die angegebenen absoluten specifischen Gewichte auf die gleiche Temperatur reducirt, so erhält man für alle drei in Betracht gezogenen Meeresstriche dasselbe specifische Gewicht von 1,0270, welchem ein Salzgehalt von 3,54 pCt. entspricht, wie er dieser Breite zukommt.

Sehr fühlbar macht sich der Einfluss des warmen Wassers auf die Temperatur der Luft, indem während des Passirens desselben eine Zunahme der Lufttemperatur von 15° auf 17,4° und 19,6° stattfand, dagegen beim Heraustreten aus diesem Strome dieselbe sehr schnell wieder auf 15° und am folgenden Tage auf 12,5° bei geringer Breitenveränderung fiel. Vielleicht sind die vielen südlich des Kaps der Guten Hoffnung wehenden, zum Theil lokalen Stürme nicht am wenigsten diesen Temperatur-Unterschieden zuzuschreiben.

Die Ausdehnung des Agulhas-Stromes in der Breite ist nach den gemachten Beobachtungen nicht sehr gross, wie dies die niederen Temperaturen auf Station 41 (42° Breite) und 42 zu erkennen geben.

Von Station 40 bis 41 hat der Oberflächenstrom nach dem Besteck zuweilen eine nordöstliche und zuweilen eine südöstliche Tendenz, so dass hier ein Scheidegebiet zwischen polaren und äquatorialen Strömungen zu liegen scheint. Hiermit stimmen die Wassertemperaturen insofern überein, als sie bald von 13° und 12° auf 9° und 8° fallen und nach wenigen Stunden wieder auf die vorige Höhe (12°-13°) steigen. In der Nähe der Station 41 fiel z. B. am Morgen des 11. Oktober in 42° Süd-Breite und 33° Ost-Länge die Wassertemperatur innerhalb 4 Stunden von 11,5° auf 8°. Bei der etwas später auf Station 41 genommenen Temperaturreihe 29 ist zwar die Temperatur schon wieder — aber nur ganz vorübergehend — auf 9,7° gestiegen, jedoch wurde an der Oberfläche ein Strom gefunden, welcher mit 0,3 Knoten Geschwindigkeit nach NEzN, und in 73 und 146 Meter (40 und 80 Faden) Tiefe nach N¹/2E setzte. Dass hier ein, wenn auch schwacher Wasserzufluss aus Süden stattfindet, kennzeichnet vielleicht noch mehr die plotzliche Veränderung des Salzgehaltes, welcher mit dem Herabgehen der Temperatur von 3,52 pCt, auf 3,43 pCt, sinkt. In derselben Breite und 35° Länge trat am Morgen des folgenden Tages schon wieder eine Erhöhung der Wassertemperatur bis auf 12,5° und des Salzgehaltes auf 3.50 pCt. ein, die indess nur wenige Stunden dauerte, um auf 43° Breite und 36° Länge einer nunmehr nicht wieder steigenden Wassertemperatur von ca. 6° und darunter und einem Salzgehalt von 3,42 pCt. Platz zu machen,

Trotz dieser immerhin erheblichen Temperaturschwankungen des Wassers existirt hier doch kein äquatorialer oder polarer Strom von irgend welcher Bedeutung, dieselben sind vielmehr einer vertikalen Wassereirkulation zuzuschreiben, indem das kalte antarktische Wasser in Folge seines geringen Salzgehaltes an die Oberfläche steigt und sich mit dem salzigeren wärmeren Wasser nur sehr langsam mischt. Südlich von 43° Breite behalten die antarktischen Wasser dann die Oberhand, wie die Temperaturreihen 30—34, 39—42 (Station 42—46, 52, 53, 55, 56) zeigen. Nur zwischen 43½° und 44½° Süd-Breite und 74° und 75° Ost-Länge tritt auf Station 47 und 48 (Temp. Reih. 35 und 36) wieder eine Steigerung der Wassertemperatur ein.

Freihert von Schleintz legt einen besonderen Nachdruck auf die Erscheinung, "dass das absolute specifische Gewicht der Oberflächengewässer trotz der Temperaturverschiedenheiten innerhalb dieser ganzen (durchsegelten) Zone, welche gewissermaassen ein neutrales Gebiet zwischen den warmen und kalten Theilen des Oceans bildet, fast genan dasselbe bleibt. Das absolute specifische Gewicht hält sich nämlich zwischen 1,0276 und 1,0278, und die stündlich gemachten Beobachtungen lassen in deutlicher Weise erkennen, wie überall mit der Aenderung der Wassertemperatur der Salzgehalt genau in einer solchen Weise ab- oder zunimmt, dass das absolute specifische Gewicht nicht gestört wird.

Besonders anschaulich ist dies, wenn man die Verhältnisse des Oberflächenwassers am 12. und 13. Oktober vergleicht. Von ersterem Tage zu letzterem hat das Schiff nämlich seinen Ort nur in der Breite geändert, und es ergeben sich für diese Tage die folgenden Mittelwerthe: am 12. Oktober in 42° 24′ Süd-Breite, Wassertemperatur 9,1°, absolutes specifisches Gewicht 1,0277, Salzgehalt 3,46 pCt., am 13. Oktober in 44° 7′ Süd-Breite, Wassertemperatur 5,5°, absolutes specifisches Gewicht 1,0277, Salzgehalt 3,39 pCt.

Diese Erscheinung ist besonders deshalb von Interesse, weil sie erstens den Schluss gestattet, dass in diesem Gürtel selbst, obgleich er sich aus ganz verschiedenen Gewässern zusammensetzt, keine Veranlassung zu einer nachhaltigen und weitreichenden äquatorialen oder polaren Oberflächenströmung vorhanden ist, indem der Salzgehalt das Gleichgewicht wiederherstellt, welches die Temperaturen zu stören suchen, und weil sie zweitens es wahrscheinlich macht, dass auf diese Weise und an dieser Stelle sich der Austausch der kalten und warmen Wasser resp. derjenigen von geringem und von grossem Salzgehalt vollzieht, ohne bedentende Strömungen hervorzubringen. Wo dennoch solche Strömungen existiren, da sind dieselben auf lokale Ursachen zurückzuführen, nämlich erstens auf die herrschenden Winde, auf lokale Störungen des Salzgehaltes durch grosse Niederschläge oder auf Ungleichheiten des Meeresbodens resp. Unterbrechungen der Oceane durch die Küsten, gegen welche sich die erzeugten Strömungen wenden."

Diese Gleichheit des absoluten specifischen Gewichtes bei verschiedenen Temperaturen des Wassers konnte übrigens auch in Tiefen unter der Oberfläche konstatirt werden. So wurde auf den Stationen 41 und 42 in 183 Meter (100 Faden) eine Temperatur von 9,0° und 4,2° gemessen, während sich für beide ein gleiches absolutes specifisches Gewicht von 1,0280 ergab.

Diagramm 5 stellt eine besonders im ersten Theil mehrfach gebrochene Linie dar, welche von den Kerguelen bis zur Station 61 (35°3′ Süd-Breite, 81°42,5′ Ost-Länge) ungefähr in einer Ausdehnung von 1000 Seemeilen in der Richtung NOzN verläuft; von hier nach Station 62 (28°10,5′ Süd-Breite, 79°12,5′ Ost-Länge) läuft die Linie NzW ½W, und von dort nach Mauritius WNW. Nur auf der ersten Strecke wurden Lothungen gemacht, und konnte das Bodenprofil in dem Diagramm augedeutet werden, der übrige Theil desselben enthält nur die Isothermen bis zu einer Tiefe von ungefähr 1000 Meter. Die Bodenlinie veranschaulicht die Bodenerhebungen, auf welcher die Kerguelen und

die Inseln St. Paul und Neu-Amsterdam liegen. Bemerkenswerth ist, dass bei der Lothung auf 3109 Meter (1700 Faden, Station 52), am Abhange der ersteren, Basaltsteinehen mit etwas hellem Schlamme gefunden wurden, sonst überall heller Schlamm, welcher sich von dem im Atlantischen Ocean nicht unterscheidet. Nur dicht bei Neu-Amsterdam (Station 60) wurde aus 1554 Meter (850 Faden) Tiefe schwarzer basaltischer Sand vom Meeresboden heraufbefordert.

Die überaus unregelmässige Wärmevertheilung im südlichen Theil des Indischen Oceans machte es nicht möglich, eine vollkommen übersichtliche Darstellung derselben durch durchlaufende Isothermen zu geben, zumal die Beobachtungen selbst unregelmässiger als sonst ausfielen: mehrfach mussten daher die Isothermen abgebrochen und besondere Linien zwischen einzelnen Stationen gezogen werden. Der erste Theil des Diagramms kann daher auch kein klares und vollständiges Bild über das thermische Verhalten dieses Theils des Oceans geben, er illustrirt jedoch den unregelmässigen Charakter desselben.

Die Temperaturen zeigen an der Oberfläche bei Station 58 einen plotzlichen Sprung; binnen 2 Stunden erfolgte auf 40° 18′ Süd-Breite und 78° 23′ Ost-Länge, also sehr nahe der Station 58, eine Steigerung der Temperatur von 14,6° auf 17°, welche nach Annahme des Kommandanten der "Gazelle" einen hier einsetzenden äquatorialen Strom andeutet. "Es tritt dies hervor, wenn die auf derselben Breite etwas weiter westwärts auf Station 49 genommene Temperaturreihe 37 mit in Betracht gezogen wird, indem aus dieser geschlossen werden kann, dass das wärmere Oberflächenwasser nicht von hier, d. h. von West, stammen kann." In der That wurde auf Station 58 auch ein südlicher Strom gemessen, welcher an der Oberfläche mit einer Geschwindigkeit von 0,72 Knoten nach SzW¹, 2W setzte. Nach den gemessenen Temperaturen scheint jedoch das warme Wasser nicht weit unter die Oberfläche zu reichen, wenngleich in 73 und 146 Meter (40 und 80 Faden) noch ein südlicher, allerdings schwächerer und mehr nach Westen als an der Oberfläche setzender Strom konstatirt wurde.

Man könnte geneigt sein anzunehmen, dass diese Strömung der Gegend von Station 47 das dort gefundene wärmere Wasser zuführt, da diese ungefähr in der beobachteten Stromrichtung liegt. Dies kann jedoch, wenigstens auf direktem Wege, nicht geschehen, da zwischen beiden die Station 51 liegt, wo ein EzN 0,8 Knoten setzender Strom gemessen wurde, während bei der ebenfalls in derselben Richtung, aber noch weiter ab liegenden Station 48 sich ein südsüdöstlicher Strom ergab.

Während von der eben besprochenen Station an die oberen Wasserschichten bis auf ungefähr 500 Meter mit der Annäherung an den Aequator allmählich mehr durchwärmt werden, wie dies Diagramm 5 illustrirt, behalten die unteren Wasserschichten, soweit Beobachtungen angestellt wurden, eine ziemlich gleiche Temperatur.

#### Mauritius - Dirk Hartog.

Auf der Reise quer über den Indischen Ocean von Mauritius nach der Westküste Australiens wurden im Ganzen 18 Lothungen, davon 4 in flacherem Wasser bis 400 Meter, und ebenfalls 18 Temperaturreihen gemessen.

Diagramm 6 giebt das Profil des Indischen Oceans auf einer nach Süd ausgebogenen Linie in einer Längenausdehnung von ca. 3700 Seemeilen. In dasselbe sind die 3 unmittelbar bei Mauritins auf flachem Wasser genommenen Lothungen, sowie die auf Station 77 ausgeführten Beobachtungen nicht eingetragen, die letzteren, weil sie zu weit nördlich der Linie fallen und nur angestellt wurden, um die Ausdehnung der St. Pauls-Bank nach Norden noch genauer festzustellen. Ebenso sind die bereits früher zur Festlegung der Bank genommenen Lothungen nicht eingetragen, weil sie zu weit südlich des Schnittes fallen.

In der Mitte des Oceans zeigt das Profil eine Bodenerhebung von grosser Ausdehnung mit einem Durchmesser von über 2000 Seemeilen, auf welcher, etwas südlich von dem durch das Diagramm angegebenen Schnitte, die Inseln St. Paul und Neu-Amsterdam liegen. Dieselbe steigt auf ca. 60° Ost-Länge ganz allmählich bis zu 2900 Meter empor (die geringste gelothete Tiefe auf Station 78 betrug 2908 Meter), um dann ebenso allmählich wieder bis zu 104° Ost-Länge auf 5200 Meter abzufallen. Der flachste Rücken der Bank scheint von den genannten Inseln einen nordöstlichen Verlauf zu nehmen, wie aus einer in dieser Richtung auf der Fahrt nach Mauritius genommenen Lothung (Station 61) gefolgert werden kann, welche noch weniger Wasser ergab, als die im Diagramm eingetragenen, nämlich 2740 Meter (1500 Faden), obgleich sie weiter von Amsterdam abliegt als jene.

Der in Diagramm 6 gegebene Schnitt ist eigentlich eine zweifach gebroehene Linie, deren mittlerer Theil von Station 72 bis 82 in der Richtung der Breitenparallele, die beiden anderen, von Mauritius bis Station 72 und zwischen Station 82 bis Dirk Hartog in meridionaler Richtung verlaufen. Beim Vergleich der gemessenen Temperaturen ist dies zu berücksichtigen, und demgemäss die Reihen 50-54, 64-67 und 54-64 zu einzelnen Gruppen zusammenzustellen.

Die Temperaturen zeigen manche Unregelmässigkeiten und Sprünge, sowohl in ihrer horizontalen als in ihrer vertikalen Vertheilung; ersteres lehrt ein Vergleich der auf verschiedenen Stationen in gleichen Tiefen erhaltenen Temperaturen, letzteres die Betrachtung einzelner Temperaturreihen oder Kurven, indem häufig in tieferen Schichten höhere Temperaturen gemessen wurden, als in den darüber liegenden; besonders in den grösseren Tiefen treten diese Schwankungen auf. In den Temperaturkurven kennzeichnet sich dies eigenthümliche Verhalten durch ihre wellenförmige Gestalt. Auch der Verlauf der Isothermen musste hierdurch etwas unsicher und unbestimmt werden, da dieselbe Temperatur sieh in verschiedenen Tiefen wiederholte, und die Wahl der für die Konstruktion des Diagramms anzunehmenden einer bestimmten Temperatur zugehörigen Tiefe öfters Zweifel zuliess.

Das Divergiren der Isothermen über 14° auf der westlichen Seite zeigt den Einfluss der Breite auf die Erwärmung der oberen Schichten au, während das Konvergiren zwischen der Oberflächen- und der 8°-Isotherme sowie die Hebung der unteren Isothermen an der östlichen Seite auf ein Emporsteigen des kalten Bodenwassers an der Westküste Australiens deuten. Direkte Strommessungen konnten hier wegen zu hohen Seeganges leider nicht gemacht werden. Das Besteck ergab während dieser Periode schwache westliche und nordwestliche Versetzung. Die Oberflächen-Temperaturen geben keine deutliche Auskunft über einen hier vorhandenen antarktischen Strom: dieselben steigen vielmehr nur ganz allmählich, wahrscheinlich in Folge der Breitenänderung.

#### Dirk Hartog - Koepang - Amboina.

Diagramm 7 stellt einen Schnitt durch die von der Nordwestküste Australiens und den SundaInseln gebildete Bucht des Indischen Oceans dar, welcher mit leichter Ausbiegung nach West in nordwestlicher Richtung vom Dampier-Archipel bis nach Timor, im letzten Theil von Station 96—97
zwischen der Insel Sumba und Koepang auf Timor West—Ost verläuft. Das Profil des Meeresbodens
zeigt nach dem Passiren der in einem Abstand von 100 Seemeilen längs der australischen Küste
laufenden 100 Faden- (183 Meter-) Linie, welche zwischen Station 89 und 90 liegt, einen steilen Abfall
bis 5500 Meter — es wurden hier auf Station 92 und 93 die grössten Tiefen im Indischen Ocean,
5523 und 5505 Meter, gelothet —, behält diese Tiefe bis zur Mitte der Bucht in einer Breite von etwa
180 Seemeilen bei und steigt von Station 93 an mit Annäherung an die Sunda-Inseln zuerst langsam,
dann schneller wieder empor.

Die Temperaturreihen weisen in allen Tiefen grosse Differenzen auf, was auf eine Mischung verschiedener aus äquatorialen und polaren Regionen kommender Gewässer und entsprechende Strömungen schliessen lässt: bei den Isothermen prägt sich dies durch den zickzackähnlichen Verlauf derselben aus.

Temperaturreihe 67 (Station 92) zeigt eine sehr tiefgehende Erwärmung der oberen Schichten im Vergleich zu den benachbarten Temperaturen.

Im Verlauf der 20°- und 24°-Isothermen zeigt sich ein eigenthümliches gegensätzliches Verhalten bei den Temperaturreihen 70 und 71 (Station 93 und 94). Während die 20°-Isotherme bei der ersteren fällt, steigt sie bei der letzteren, und umgekehrt die 24°-Isotherme. Der Oberflächenstrom wurde bei der einen nördlich, bei der anderen südlich beobachtet, zwischen beiden liegt daher wohl eine Stromscheide. Der Verlauf der anderen Isothermen bis zu 8° scheint zu gleichem Schluss zu berechtigen. Im Allgemeinen geht die Tendenz des Stromes nördlich von 13° Süd-Breite südwestlich. Das specifische Gewicht stimmt hiermit überein. Der Sprung, den dasselbe von der Oberfläche bis zu 183 Meter (100 Faden) Tiefe von Station 93 bis Station 94 macht, ist ein ganz auffallender und kennzeichnet deutlich den verschiedenen Ursprung der Strömungen resp. des Wassers. Das verhältnissmässig geringe specifische Gewicht des Wassers von 13° Süd-Breite nordwärts wird vermuthlich auf die starken Niederschläge in der Molukken-See während der Regenzeit zurückzuführen sein.

Die Grundtemperaturen sowohl, wie der Verlauf der unteren Isothermen der Stationen 90—95 deuten an, dass das antarktische Polarwasser nach dieser Bucht eine direkte Kommunikation besitzt. Dagegen berechtigen die Grundtemperaturen auf den Stationen 96, 97, welche in 2981 Meter (1630 Faden) und 3164 Meter (1730 Faden) 3,2° und 3,3° betragen, während auf der benachbarten Station 95 dieselbe Temperatur noch auf etwa 2000 Meter gefunden wurde, und sich dieselbe auf den vorhergehenden Stationen noch mehr der Oberfläche nähert, zu dem Schluss, dass die unteren Tiefen dieses Meerestheiles nicht mehr in Verbindung mit dem Indischen Ocean stehen, vielmehr durch eine Bodenschwelle, welche bis auf ungefähr 2000 Meter — etwa zwischen den Inseln Sandelwood, Dana und Rotti — unter die Meeresoberfläche reicht, abgeschlossen ist. Die nach dem Verlassen von Koepang auf Station 98 gemachten Beobachtungen bestätigen dies in vollstem Maasse, indem auch hier bei grösserer Tiefe von 3758 Meter (2055 Faden) noch dieselbe Bodentemperatur von 3,3° herrschte. Die 3°-Isotherme in Diagramm 7 konnte aus diesem Grunde nur bis Station 95 geführt werden.

Die in der Banda-See gewonnenen Temperaturreihen und Lothungen auf Station 99 und 100, bei denen am Grunde in 4243 Meter (2320 Faden) eine Temperatur von 2,9° und 3° gemessen wurde, lassen in gleicher Weise erkennen, dass auch dieser Meerestheil zu einem Bassin gehört, welches in seinen unteren Schichten sowohl gegen den Stillen als gegen den Indischen Ocean abgeschlossen ist. Zusammen mit einer bereits früher im nordöstlichen Theile der Banda-See gewonnenen Temperaturreihe, nach welcher von 1646 Meter (900 Faden) ab bis zum Grunde in einer Tiefe von 5120 Meter (2800 Faden) eine gleichmässige Temperatur von 3,1° gefunden wurde, scheint der Abschluss schon in der erstgenannten Tiefe zu liegen, d. h. nach allen Seiten durch eine Bodenschwelle bewirkt zu werden, welche sieh bis zu ungefähr 1700 Meter unter der Meeresoberfläche erhebt.

#### Amboina - Bismarck-Archipel - Brisbane - Auckland (Neu-Seeland).

Nachdem zwischen Amboina und dem Mac Cluer-Golf auf Neu-Guinea auf verhältnissmässig flachem Wasser 3 Lothungen und Temperaturbeobachtungen genommen waren, wurde auf der Weiterreise nach dem Eintritt in den Stillen Ocean eine Reihe solcher Messungen auf dem Aequator oder

in unmittelbarer Nähe desselben zwischen 132° und 151° Ost-Länge ausgeführt, welche zu dem Diagramm 8 zusammengestellt sind. Das Meeresbodenprofil reicht nur auf die Hälfte dieses Schnittes, weil Kohlenmangel ein weiteres Lothen nicht gestattete. Die Messungen ergaben wieder grosse Wassertiefen (4500 Meter) in der Nähe grösserer Landmassen, welche weiter in den Ocean hinein abnehmen. Ob die bei Station 107 und 108 auf 139° und 142° Ost-Länge unter dem Aequator gefundenen geringeren Tiefen von 2798 und 3219 Meter einer bloss lokalen Bodeuerhebung angehören, oder ob sie die Durchschnittstiefe dieses Theils des Oceans darstellen, lässt sich ohne Weiteres nicht entscheiden. Nach einer weiter östlich auf 147° 0′ Ost-Länge und 0° 42′ Süd-Breite von dem "Challenger" ausgeführten Lothung, welche 2012 Meter (1100 Faden) Tiefe ergab, scheint sich die Erhebung weiter ostwärts nach dem Bismarck-Archipel hin zu erstrecken, nach Norden hin jedoch nur eine geringe Ausdehnung zu haben, da 1½° nördlich der letzten Lothungen der "Challenger" in 0° 40′ Nord-Breite und 148° 41' Ost-Länge schon 4846 Meter (2650 Faden) Wasser fand. Die hohen Bodentemperaturen in dem tieferen Wasser bei Station 105 und 106 im Vergleich zu denselben oder noch etwas niedrigeren bei Station 107 und 108 auf flacherem Wasser gemessenen lassen indirekt auf eine weitere Fortsetzung der Bodenerhebung nach Südwesten schliessen, welche den Zufluss des kalten antarktischen Bodenwassers nach der Küste von Neu-Guinea hemmt.

Das Parallellaufen der oberen Isothermen, welches eine sehr gleichmässige Durchwärmung der oberen Wasserschichten andeutet, ist, da die gesammten Temperaturreihen fast auf genau derselben Breite und innerhalb desselben Stromgebiets genommen sind, naturgemäss.

Station 109 liegt 2<sup>1</sup> 2° nördlich vom Aequator, die hier beobachteten Temperaturen sind bei der Konstruktion der Isothermen deshalb unberücksichtigt geblieben, jedoch auf dem Diagramm augedeutet, wonach sie einzelne nicht unwesentliche Abweiehungen von den übrigen zeigen.

Nach den Strommessungen liegen sämmtliche Stationen im südlichen Aequatorialstrom, der hier meist eine südliche Tendenz zeigte. Station 106 und 110, bei welchen eine nördliche Stromrichtung gefunden wurde, liegen ganz an der nördlichen Grenze des Aequatorialstromes, wo derselbe über Nord und Nordost umbiegend in den Aequatorial-Gegenstrom überzugehen scheint. Der letztere wurde nach den Besteckunterschieden, wenn auch nur schwach, zwischen Station 109 und 110 verspürt, und zwar südlich der ersteren: er war bis auf 1° 15′ Nord-Breite und 151° 0′ Ost-Länge, also noch in derselben Länge mit Station 110 und nur ca. 1° nördlicher, fühlbar. Grosse Mengen von Treibholz, welche die "Gazelle" etwas nördlich vom Aequator, namentlich zwischen den Stationen 105 und 107 passirte, deuteten auf die Nähe der Stromscheide hin.

Auf der Weiterreise vom Aequator und 151° Ost-Länge bis nach Brisbane mussten wegen Mangels an Kohlen die Beobachtungen unter Segel gemacht werden. Dieselben wurden aus diesem Grunde auch nur in geringeren Tiefen angestellt, Lothungen überhaupt auf der ganzen Strecke nur 3, und zwar alle in der Nähe der Küste auf flachem Wasser.

In Diagramm 9, in welchem diese Beobachtungen bildlich zum Ausdruck gelangen, konnte daher kein Meeresbodenprofil eingezeichnet werden. Der dargestellte Schnitt setzt sich aus einer vielfach gebrochenen Linie, entsprechend den vielen verschiedenen Kursen des Schiffes auf dieser Strecke, zusammen, läuft aber resultirend in meridionaler Richtung. Die allmähliche Erkaltung der oberen Wasserschichten, durch ein eben solches Steigen der Isothermen angedeutet, mit dem Fortschreiten nach Süden, ist daher sehr natürlich. Die Stationen 111 und 112 liegen im Bismarck-Archipel, westlich von Neu-Pommern und zwischen dieser Insel und Neu-Mecklenburg, den hier gefundenen Strömungen ist daher ein lökaler Charakter beizumessen. Die Temperaturreihen zeigen keine zu besonderen Bemerkungen Veranlassung gebenden Abweichungen von den übrigen.

Die gleichen Temperaturverhältnisse lassen darauf schliessen, dass sämmtliche Stationen bis Brisbane noch im Aequatorialstrom liegen. Auch die genommenen Strommessungen bestätigen dies: die westliche Richtung desselben tritt bei allen hervor, doch nimmt dieselbe nach dem Passiren der Salomons-Inseln eine entschiedene Neigung nach Norden an. Auf Station 114 wurde ein solcher sowohl durch Beobachtungen vom Boot aus, als auch durch den Besteckunterschied konstatirt; bei Station 115 wurde er nicht direkt gemessen, es ergab jedoch das Besteck auch hier einen nordwestlichen und zwar doppelt so starken Strom von 1,1 Knoten Geschwindigkeit.

Abweichend von der allgemeinen Ansicht, dass der australische Küstenstrom nach Süden setzen soll, wurde beim Passiren dieser Gegend nach dem Besteck stets eine nördliche, zuweilen nordwestliche oder nordöstliche Versetzung gefunden. Der südliche Küstenstrom stellte sich erst auf 21° Süd-Breite und 145° Ost-Länge ein. Zwischen 20° und 23° Süd-Breite mag er vielleicht in dieser Jahreszeit (September, Oktober) erst in grösserem Abstande von der Küste nach Süd setzen, — zwischen der Küste und 157° Ost-Länge thut er dies nach den Beobachtungen S. M. S. "Gazelle" jedenfalls nicht.

Diagramm 10 enthält ebenfalls ein wenig vollkommenes Meeresbodenprofil zwischen Brisbane und der Nordspitze Neu-Seelands, welches eigentlich nur nach 3 auf dem letzten östlichen Drittel der Strecke gewonnenen Tiefenmessungen (Station 118, 149, 120) konstruirt ist, während auf Station 117 wegen starken Sturmes mit dem Lothe kein Grund erreicht wurde.

Das Konvergiren der Isothermen zwischen 8° und 16° nach Westen zu wird zu erklären sein durch die Differenz der geographischen Breiten und ein Aufsteigen des kalten polaren Bodenwassers an der Festlandsküste: vielleicht trägt hierzu noch der Umstand bei, dass das wärmere Wasser des Acquatorialstromes sich im Westen mehr geltend macht als im Osten.

Das Emporsteigen sämmtlicher Isothermen von Station 118 nach Neu-Seeland zu deutet auch hier auf einen reichlicheren Zulluss kalten antarktischen Wassers oder ein Aufsteigen desselben nach der Oberfläche an der Küste Neu-Seelands hin. Nichtsdestoweniger scheint das Oberflächenwasser zwischen Station 118 und 119 nach dem Unterschied der Luft- und Wassertemperaturen, sowie nach dem Salzgehalt zu urtheilen noch tropischen Ursprungs zu sein, wenngleich das Besteck zwischen Station 117 und 118 fortgesetzt nördlichen Strom ergab. Die Wassertemperatur ist nämlich im Tagesmittel 1° bis 1,9° wärmer als die Luft, und der Salzgehalt beträgt 3,58 pCt. bis 3,59 pCt., wie die folgende Zusammenstellung ergiebt.

Station	Da	tum	Lufttemperatur	Wassertemperatur	Salzgehalt
	23. Oct	ober 1875	17,0 ° C.	18,9 ° C.	3,58 pCt.
	24.	,, ,,	16,9 ° C.	18,5 ° C.	3,59 ,,
118	25.	yn 19	15,8° C.	17,5° C.	3,59 ,,
119	26.		16,2 ° C.	16,2 ° €.	3,59

An der Nordspitze Nen-Seelands wurde statt des in den Karten angegebenen östlichen Stromes von 168° Ost-Länge an ein nordwestlicher gefunden.

#### Neu-Seeland - Fidji-Inseln.

Die zwischen Auckland und den Fidji-Inseln gewonnenen 6 Lothungen und Temperaturreihen sind sämmtlich in Diagramm 11 niedergelegt. Der durch dasselbe dargestellte Schuitt kann als ein meridionaler angesehen werden; die letzten 3 Stationen liegen fast genan in einer Süd-Nord verlaufenden Linie, während allerdings die ersten drei etwas westwärts davon abweichen. Die Linie geht durch

ein Gebiet, in welchem die durch das Inselmeer des Südsee-Archipels erzeugten, vielfach verästelten Abzweigungen des Aequatorialstromes mit den an der australischen Küste abgelenkten und reflektirten Zweigen desselben und mit antarktischen Strömungen zusammentreffen und sieh kreuzen. Die beobachteten Strömungen selbst geben daher hier im Allgemeinen weniger Anhalt über die Herkunft des Wassers als die Temperatur und das specifische Gewicht desselben.

In 30° 53′ Süd-Breite und 177° 5′ Ost-Länge, Station 125, ist eine nicht unerhebliche Depression von über 4000 Meter zu verzeichnen. Die an dieser Stelle gefundene Bodentemperatur von 2° steht nicht im Verhältniss zu der Tiefe und den auf den anliegenden Stationen in 2700 und 3000 Meter erhaltenen gleichen oder noch um ein Geringes niedrigeren Temperaturen, welche ungefähr denjenigen des offenen Oceans entsprechen. Hieraus lässt sich folgern, dass die unteren Schichten nicht in direkter Kommunikation mit dem übrigen Ocean stehen, vielmehr gegen denselben einen Abschluss in 3100 bis 3200 Meter unter der Meeresoberfläche finden, dass demnach aller Wahrscheinlichkeit nach eine Bodenerhebung zwischen Neu-Sceland und den Kermandec-Inseln existirt, und eine gleiche nach Australien und Neu-Kaledonien hin anzunehmen ist.

Auf den Stationen 123, 124 und 125 wurde ein Oberflächenstrom zwischen NEZE½E und NWzW, auf Station 126 dagegen ein in südlicher Richtung setzender beobachtet. Freihert von Schleintz glaubt bereits auf Station 125 ein Umsetzen der Strömung annehmen zu dürfen, "wo der geringe dort gefundene nordwestliche Oberflächenstrom und seine Aenderung nach Nordosten bereits in 91 Meter Tiefe in Uebereinstimmung mit der grösseren Durchwärmung der oberen Wasserschichten auf Stanung oder Wirbel denten". Um den Schlüssen des Kapitän von Schleintz weiter zu folgen, so weisen sowohl hier als auf Station 124 die specifischen Gewichte, obgleich der Strom nordwärts setzend gefunden wurde, darauf hin, dass das Wasser nicht aus dem südlichen Meere kommt. Vermuthlich stammt es, nach Temperatur und specifischem Gewicht zu schließen, aus einem Theile des Aequatorialstromes, welcher von der australischen Küste reflektirt wird und wieder in den Hauptstrom zurückfließt.

Das auf Station 123 ca. 55 Seemeilen östlich der Küste von Nen-Seeland gefundene geringe specifische Gewicht des Wassers macht dagegen einen polaren Ursprung desselben wahrscheinlich, womit die beobachtete nördliche Stromrichtung übereinstimmt, wenngleich die hier beobachteten Temperaturen keinen Anhalt dafür gewähren.

Die Beobachtungen der Stationen 126, 127 und 128 gehören dem Aequatorialstrom an und geben zu weiteren Bemerkungen keinen Anlass. Es mag nur erwähnt werden, dass bei Station 127, wo der Strom wegen hoher See nicht gemessen werden konnte, nach dem Besteck eine Versetzung nach Westen von 0,5 Seemeilen pro Stunde konstatirt wurde, und dass der bei Station 128 gemessene Strom hier nicht in Betracht kommt, weil die Beobachtung in Lee der Insel Matuku genommen und die nordöstliche Stromrichtung daher eine blosse durch die Küste oder durch Ebbe und Fluth veraulasste Ablenkung sein mag, während aus dem Verhalten der Temperaturen hervorgeht, dass das Wasser selbst dem Aequatorialstrom entstammt.

#### Fidji — Samoa — Tonga-Inseln.

Die zwischen den Fidji-, Samoa- und Tonga-Inseln angestellten 5 Tiefenmessungen sind zu 2 Gruppen zusammengestellt, deren jede ziemlich auf eine gerade Linie fällt. Die eine derselben verbindet die Stationen 129, 130 und 133 und läuft zwischen den Fidji- und Samoa-Inseln ungefähr in westnordwestlicher Richtung: die Verbindungslinie der Stationen 131, 132 und 133 zwischen den

Tonga- und Samoa-Inschi hat dagegen eine mehr meridionale Richtung. Diagramm 12 und 13 geben die entsprechenden Schnitte.

Das Bodenprofil ergiebt hier einen tiefen Kanal südlich der Samoa-Inseln, der nach der Bodentemperatur von 1,0° bei Station 133 sehr wohl in der Tiefe in direkter Verbindung mit der Hauptbodenströmung des Stillen Oceans stehen kann.

Die oberen Meeres-Isothermen verlaufen in beiden Diagrammen sehr regelmässig, nur nach Station 133 hin steigen sie nach der Oberlläche empor und konstatiren hier eine weniger tief gehende Durchwärmung der oberen Wasserschichten. —

Die gemessenen Strömungen sind unbedeutend und wahrscheinlich lokaler Natur, da der Besteckstrom, nicht ganz in Uebereinstimmung mit den vom Boote beobachteten Strömungen, grosstentheils <sup>1</sup> 4 bis <sup>1</sup> 2 Knoten westnordwestlich gefunden wurde. Nach den britischen Stromkarten soll hier ziemlich starker Weststrom (Aequatorialstrom) laufen. Da die Stärke des Aequatorialstromes in der Regel von der Windstärke abhängt, so ist es möglich, dass hierin auch der Grund für die gefundene Abweichung von der gewöhnlichen Stromstärke zu suchen ist, indem die "Gazelle" hier nicht, wie zu erwarten war, frischen ESE-Passat, sondern längere Zeit nur ganz flaue Briesen antraf.

Auf der Reise von den

#### Samoa-Inseln bis zur Magellan-Strasse

steuerte die "Gazelle" zunächst südwärts, um zwischen 45° und 16° Süd-Breite mit den hier herrschenden Westwinden den Stillen Ocean zu durchschneiden. Demgemäss lassen sich die oceanischen Messungen in 2 Abtheilungen gruppiren, deren erste in eine südöstlich, deren zweite in eine ostlich verlaufende Linie fällt; dementsprechend sind die Beobachtungen in 2 Diagrammen, Diagramm 14 und 15, zusammengestellt.

Das erstere reicht von Upolu (Samoa-Inschi) bis zur Station 140, auf 45° 33′,6 Süd-Breite und 141° 11′,4 West-Länge. Die Stationen 131, 136 und 137 fallen recht gut auf die durch Anfangs- und Endpunkt gelegte gerade Linie, die anderen Stationen 135, 138 und 139 liegen etwas westlich von derselben.

Das Bodenprofil zeigt eine auffallend gleichmässige Tiefe von 5000 Meter, von welcher nur ganz geringe Abweichungen im Betrage von 300—400 Meter bei Station 138 und 139 nach beiden Seiten vorkommen. Dies muss um so auffallender erscheinen, als Station 134 nur 80 Seemeilen von der Insel Savage, Station 136–120 Seemeilen vom Haymet-Felsen entfernt sind, und fast in die Mitte zwischen 134 und 135 das Beveridje-Riff liegt. Hiernach müssen diese isolirten kleinen Felsmassen sich ganz steil vom Meeresboden erheben.

In den Isothermen sind besondere Unregelmässigkeiten nicht zu konstatiren, ebensowenig kommen auffallende Gleichgewichtsstörungen im Verhalten des specifischen Gewichtes und in den gemessenen Wasserbewegungen zum Ausdruck. Die oberen Isothermen lassen die naturgemässe Abnahme der Temperatur nach Süden erkennen. In dem bis zum Wendekreis durchweg gefundenen schwachen südwestlichen Strom charakterisirt sich das Absliessen des warmeren und leichteren Tropenwassers nach den südlichen Gegenden mit kälterem und schwererem Wasser, welches durch den Passat eine westliche Tendenz erhält.

Der bei Station 136 geloggte nordostliche Strom legte die Vermuthung nahe, dass von hier ab Wasser südlicher Breiten eintrete. Der Kommandant kam jedoch bei näherer Erörterung der Frage unter Heranziehung anderer entscheidenden Faktoren zu dem entgegengesetzten Resultat. "Die oberen Isothermen des Diagramms", sagt er, "bestätigen diese Vermuthung nicht, denn sie zeigen, dass die Temperaturen der oberen Schichten in völliger Regelmässigkeit und entsprechend der Breitenänderung allmählich abnehmen. Zur Klarstellung der Sachlage muss hier der Salzgehalt mitherangezogen werden. — Ein Vergleich des aus je 12 Beobachtungen gewonnenen täglichen Durchschnitts der Wassertemperaturen und des auf 17,5°C. reducirten specifischen Gewichts des Obertlächenwassers liefert den Beweis, dass das Wasser tropischen Ursprungs ist. Diese Tagesmittel sind nämlich:

				Temperatur °C.	Spec. Gewicht reducirt auf 17,5° C.
3.	Januar 1) 1876	in	23° S-Br	25,3	1,0274
3.	" ¹) "	77	$24^{1}$ $_{2}^{\circ}$ $_{3}^{\circ}$	$25,\!2$	1,0274
4.	" "	**	$25^3/4^{\circ}$ ,	$25,\!2$	1,0274
ō,	99 99	29	26 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> ° ,,	24,7	1,0274

Wir müssen es hier also mit einem der Wirbel zu thun haben, welche wie im Luftmeere, so im Ocean, namentlich häufig in der Nähe der Grenzen verschiedener Stromgebiete, vorkommen. Dass sich das so verhält, bestätigen die zwischen den Stationen 135 und 136 durch das Besteck ermittelten Strömungen, welche hiernach aus der Südwest-Richtung über Süd und Südost in die Nordost-Richtung übergegangen sind. Die Veranlassung für den Wirbel mag vielleicht in der nördlich von Neu-Seeland konstatirten nordöstlichen Strömung liegen, vielleicht auch in der Querlage der Insel Neu-Seeland selbst.

Es ist vorstehend auch die Temperatur und das specifische Gewicht des Wassers etwas südlich der Beobachtung No. 136, nämlich desjenigen vom 5. Januar gegeben worden, welches sich danach als ebenfalls noch zum Tropenwasser gehörig charakterisirt. Bereits am folgenden Tage auf 28° Süd-Breite beginnt sowohl die Durchschnitts-Temperatur, als auch das auf gleiche Temperatur reducirte specifische Gewicht abzunehmen, indem erstere nur noch 23,2°, letzteres 1,0273 ist, und beide nunmehr täglich mehr sinken, dadurch den Austritt aus dem Aequatorialstrom anzeigend. Diese Abnahme zeigt auch ein Vergleich der bei Station 136 und 137 gefundenen specifischen Gewichte. Die Beobachtung 137 gehört also ebenso, wie die folgenden, wahrscheinlich einem anderen Stromgebiete an, und dies trotz der in gleicher Richtung wie der Passatstrom sich bewegenden südwestlichen Strömung, indem diese nämlich nicht nur auf Station 138, sondern nach der Besteckrechnung auch am 8. Januar, also bei Station 137, stattfand, wo des Seegangs wegen der Strom vom Boot aus nicht bestimmt werden konnte."

Der verhältnissmässig geringe Salzgehalt des Oberflächenwassers bei Station 133 und 134, wie er aus den specifischen Gewichten erkenntlich ist, erklärt sich durch den gerade hier stattgehabten Regen und erstreckt sich daher auch nur auf die Oberfläche, wie die Messungen des specifischen Gewichts in grösseren Tiefen zeigen.

Der Verlauf der 6°- und 8°-Isothermen zeigt eine grosse Achnlichkeit mit demjenigen der gleichen Isothermen auf den gleichen Breiten, aber 10° weiter westlich, welche im Diagramm 11 niedergelegt sind. Sie senken sich innerhalb der Tropen nach Station 136 zu und steigen von hier wieder gleichmässig empor. Es kann dies, wie Kapitän von Schleinerz meint, ebenfalls darauf hindeuten, dass zwischen 26° und 31° Süd-Breite die physikalischen Verhältnisse des Oceans sich ändern, indem an den Stromgrenzen, wo Wirbel und Stauungen Platz greifen, die wärmeren Temperaturen der oberen Schichten mehr in die Tiefe dringen. Station 126 der westlicheren Region harmonirt mit

 $<sup>^{1}</sup>$ ) Das doppelte Datum des 3. Januar rührt von einem hier in Folge des Passirens von  $180^{\circ}$  Länge von Berlin eingeschobenen Tage her,

Station 136 sowohl in Bezug auf den Wendepunkt der Isothermen als auch der Strömungen. Die in südlichen Breiten bei Station 139 und 140 gefundene Südostströmung entspricht der Ablenkung, welche der nach Süden gerichtete Abfluss des äquatorialen Wassers durch die Rotation der Erde und die in den höheren Breiten vorherrschenden Westwinde erfahren hat, während innerhalb der Tropen der starke Passatwind eine Abweichung nach Osten verhindert und der Strömung sogar eine westliche Richtung verleiht. Als im Widerspruch hiermit stehend könnte auf die scheinbar unmotivirte Südwestströmung am 8. und 14. Januar bei Station 137 und 138, erstere nach dem Besteck, letztere direkt vom Boote gemessen, hingewiesen werden. Jedoch lassen sich diese Strömungen auf frische Winde, welche an jenen Tagen aus Richtungen zwischen Ostsüdost und Nord wehten, zurückführen. Eine Illustration zu diesem Einfluss des Windes bieten die Messungen in 91 und 183 Meter Tiefe bei Station 138, welche erkennen lassen, dass der Ström dort, wo der Wind keinen Einfluss mehr hatte, allmählich in die Südrichtung übergeht.

Diagramm 15 stellt, wie sehon erwähnt, einen Latitudinalschnitt durch den südlichen Stillen Ocean von 141° West-Länge bis zum amerikanischen Kontinente dar, welcher im Allgemeinen zwischen 45° und 46° Breite verläuft, sich nur in seinem östlichen Viertel etwas nach Süden, der Magellan-Strasse zu, wendend.

Das Profil zeigt in der Mitte des Oceans bei Station 142 auf 120° West-Länge eine Bodenerhebung bis zu 3600 Meter. Dieselbe scheint nach den Lothungen des "Challenger" und den neuerdings vom amerikanischen Schiff "Enterprise" ausgeführten — welche beiden Schiffe eine mit derjenigen der "Gazelle" ziemlich parallel laufende Lothungslinie durch den Stillen Ocean gelegt haben, ersteres in ca. 39°, letzteres in 50° Süd-Breite, so dass die Route der "Gazelle" fast genau in die Mitte derselben fällt — eine grössere Ausdehnung zu haben. Der "Challenger" lothete in 38° 43′ Süd-Breite und 112° 31′ Westlänge 2926 Meter und "Enterprise" in 49° 49′ Süd-Breite und 118° 38′ West-Länge 3091 Meter, etwas östlicher in 117° 36′ (49° 51′ Süd-Breite) und 115° 50′ West-Länge (50° 0′ Süd-Breite) noch geringere Tiefen von 2856 und 2895 Meter. Hiernach ist zu vermuthen, dass sich ein Höhenrücken in nord-südlicher Richtung mitten durch den Stillen Ocean zwischen Easter- und Dougherty-Insel erstreckt.

Die oberen Isothermen verlaufen regelmässig. Die 6°-lsotherme zeigt eine gleichmässige Steigung nach Osten zu. Die Unregehnässigkeit der 4°-lsotherme bei Station 141 ist wahrscheinlich einem Beobachtungsfehler zuzuschreiben, zu welcher Annahme die im Uebrigen fast genau mit dieser Linie parallel laufende 3°-lsotherme berechtigt.

An Strömungen wurden auf der ganzen Strecke, sowohl durch das Besteck, als durch direkte Messungen nur östliche gefunden, wie es bei den kräftigen westlichen Winden nicht anders zu erwarten war; mit Ausnahme einer einzigen Stelle haben dieselben stets eine südöstliche Richtung. Die bei Station 142 gemessene ENE-Strömung scheint eine lokale Veranlassung gehabt und nach den Aufzeichnungen des meteorologischen Journals nur während der Morgenstunden stattgefunden zu haben. In diesem Journal ist gleichzeitig starker Nebel und Regen notirt, welcher sich des Weiteren durch das geringe specifische Gewicht dokumentirt. Möglicherweise ist hierin die Kurvung des Stromes von Südost nach Nordost begründet; allerdings reicht dieselbe mit noch nördlicher Richtung bis zu 183 Meter Tiefe (tiefer waren keine Strommessungen angestellt), bis auf welche Tiefe der Einfluss der Niederschläge kaum reichen kann; da sich das specifische Gewicht auch hier noch niedrig hält, so ist die Möglichkeit eines weiter von Süden kommenden Stromes nicht ausgeschlossen. Die Erniedrigung des specifischen Gewichts auf den beiden nächsten bedeutend weiter östlich gelegenen Stationen darf dem Empordringen des antarktischen Bodenwassers an der Festlandsküste zugeschrieben werden.

#### In der Magellan-Strasse

sind nur 3 Lothungen und Temperaturreihen genommen. Station 145-147, die ersteren beiden im westlichen Theile vor der Tuesday Bai und im Sea Reach, die dritte im östlichen Theile bei Punta Arenas.

Zu bestimmten Schlüssen auf die Art des Wasseraustausehes zwischen dem Atlantischen und Stillen Ocean durch die Strasse berechtigen dieselben nicht; einentheils sind es überhaupt zu wenig Beobachtungen, anderentheils differiren die Temperaturen an den verschiedenen Stationen sowohl, wie in den verschiedenen Tiefen zu wenig von einander. Die gefundenen specifischen Gewichte des Wassers sind nur von bedingtem Werthe, da sie zu sehr durch den starken hier herrschenden Regenfall beeintlusst sind; die notorisch grössere Niederschlagsmenge im westlichen Theil der Strasse kennzeichnet sich durch das hier gemessene geringere specifische Gewicht des Wassers an der Oberfläche. Die Temperaturen sind bei Station 147 in allen Tiefen durchschnittlich um 1 Grad geringer als auf den beiden anderen Stellen. Es ist zu bemerken, dass hier bei Punta Arenas sich die atlantische Gezeitenströmung, welche am ostlichen Ausgange der Strasse eine Differenz von 12—14 Meter zwischen Hochund Niedrigwasser erzeugt, bereits fühlbar machte.

#### Zwischen der

#### Magellan-Strasse und Montevideo

wurden auch nur 3 Lothungen und Temperaturmessungen und zwar in der Nähe der Küste auf verhältnissmässig flachem Wasser ausgeführt. Die niedrigen Temperaturen, das geringe specifische Gewicht und der gemessene Strom bei den ersten Stationen 148 und 149 lassen auf eine hier längs der Küste setzende antarktische Strömung schliessen; das Besteck ergab hiermit übereinstimmend bis zum Kap Corrientes auf 39° Süd-Breite auch stets nordöstlichen Strom von 0,3 bis 1,3 Knoten Geschwindigkeit. Die bedeutend höhere Temperatur des Wassers, sowohl an der Oberfläche wie in der Tiefe, bei der nächsten Station deutet darauf hin, dass das Wasser hier nicht mehr desselben, sondern tropischen Ursprungs ist; allerdings ist das specifische Gewicht dafür noch sehr gering, was aber durch die Lage der Station in der Nähe des Rio de la Plata und eine Mischung des Wassers mit dem dieses Flusses leicht eine Erklärung findet. Zieht man einen Vergleich zwischen den mittleren Tagestemperaturen der Luft und des Wassers, so ergiebt sieh ein Ueberschuss der letzteren um 2,8°, was ebenfalls zu Gunsten des tropischen Ursprungs des Wassers spricht. Der Einfluss des Flusswassers tritt auch ferner noch bei den auf der Weiterreise östlich der Lata Plata-Mündung gemachten Beobachtungen durch das niedrige specifische Gewicht hervor, besonders bei Station 151, wobei gleichzeitig die hohe Temperatur des Wassers, welche an der Oberfläche die mittlere Lufttemperatur des Tages um 3° überschreitet, auf eine Herkunft aus warmen Regionen hinweist.

Bei Station 152 muss die niedrige Bodentemperatur von 14,5° in 80 Meter Tiefe auffallen, besonders im Vergleich mit der bei der folgenden Beobachtung in 91 Meter Tiefe gefundenen Temperatur von 19,3°.

Aus Allem lässt sich folgern, dass hier in dieser Gegend 3 Wassermassen verschiedenen Charakters zusammenstossen, eine kalte polare, wahrscheinlich um das Kap Horn herum aus dem Stillen Ocean kommende, eine äquatoriale atlantische und das Flusswasser des Rio de la Plata. Ein Vergleich der Beobachtungen 152 und 153 bietet ein weiteres Interesse durch die verschiedene Färbung des Wassers an den beiden ganz nahe gelegenen Beobachtungsorten; während nämlich die Beobachtung 152 am 20. Februar Vormittags in vollkommen grünem Wasser gemacht wurde, fiel die Beobachtung 153 an demselben Tage Nachmittags in blaues Wasser.

Auf der Reise

#### von Montevideo durch den Südatlantischen Ocean

wurden ausser diesen beiden vor der La Plata-Mündung auf Station 152 und 153 ausgeführten Beobachtungen noch 9 weitere Lothungen und 14 Temperaturreihen genommen. Da die "Gazelle" zunächst bis auf 32° West-Länge fast genan nach Osten, dann bis auf 4° Nord-Breite nach Norden steuerte, so fallen die Messungen in zwei fast rechtwinklig zu einander stehende, in den Richtungen West-Ost und Süd-Nord laufende Linien, und das Diagramm 16 ist demnach, wie es auch in der Zeichnung angedeutet ist, als aus zwei Theilen zusammengesetzt zu betrachten, von denen der erste bis Station 156 einen latitudinalen Schnitt zwischen dem 34. und 35. Breitenparallel, der zweite einen meridionalen Schnitt zwischen den Meridianen von 25° und 27° westlicher Länge darstellt.

Der erstere zeigt im Bodenprotil noch einen recht steilen Abfall zwischen Station 153 und 154, 3000 Meter auf 130 Seemeilen, hierauf eine weitere allmähliche Vertiefung gegen die Mitte hin, um sodam nach Osten zu wieder ebenso anzusteigen.

Dasselhe ist bei dem meridionalen Schnitt der Fall; die grösste überhaupt von der "Gazelle" gelothete Tiefe von 5618 Meter liegt hier auf 14° Süd-Breite in der Verbindungslinie zwischen Bahia und St. Helena, ungefähr 700 Seemeilen von der amerikanischen Festlandsküste, ebenso weit von Ascension und 450 Seemeilen in NNO von der Insel Trinidad entfernt.

Der Isothermenverlauf im ersten Theil des Diagramms ist wenig regelmässig und scheint die noch auf grösseren Abstand von der Küste reichende Wirkung des Zusammentreffens verschiedenartiger Wassermassen zu bezeugen. Während man bei diesem Breitenparallelschnitt ein Parallellaufen erwarten sollte, uehmen dieselben in den oberen Schichten eine entschiedene Senkung von Osten nach Westen gegen das Festland bis Station 154 an, um von hier nach der Küste hin wieder zu steigen.

Hiernach scheint der tropische Strom von Osten nach Westen hin an Mächtigkeit zuzunehmen und in 50° West-Länge seinen grössten Einfluss zu äussern, während direkt an der Küste das kalte polare Wasser sich in die Höhe drängt. Die Strommessungen geben keinen weiteren Aufschluss hierüber, sondern sind eher geeignet, die Frage noch komplicirter zu machen. Bei Station 153 ist an der Oberfläche ein schwacher nordwestlicher, also polarer Strom gefunden, in 91 und 183 Meter Tiefe aber bereits ein südwestlicher. Die folgenden Messungen weisen einen östlichen oder westlichen Strom, alle mit nördlicher Tendenz, nach.

Auch der meridionale Schnitt zeigt im thermischen Verhalten wenig Regelmässigkeit: anstatt dass die Erwärmung der oberen Wasserschichten mit der Annäherung an den Aequator zunimmt, ist dies nur in dem südlichen Theil der Fall, während von  $22^4/2^\circ$  Süd-Breite bis zum Aequator das Umgekehrte stattfindet, wie dies im Diagramm durch die Isothermen angezeigt wird, welche von der Oberfläche bis zu 16° von beiden Seiten gegen Station 158 divergiren, d. h. in die Tiefe gehen; dasselbe ist bei der 3°-Isotherme der Fall, die im Uebrigen fast genau mit dem Meeresbodenprofil parallel läuft. Ob diese Erscheinung mit dem Vordringen des arktischen Bodenwassers auf die Südhemisphäre und dem mit dem Fortschreiten nach Süden geringer werdenden Einfluss desselben zusammenhängt, oder mit einer lebhafteren vertikalen Wassereirkulation in den Passatregionen, in Folge des grösseren specifischen Gewichtes des Oberflächenwassers, als in den angrenzenden Gebieten grösserer Niederschläge, muss unentschieden bleiben. —

Die Beobachtungen über die Farbe und Durchsichtigkeit des Wassers reichen nicht hin — im Ganzen liegen 107 Beobachtungen über die Meeresfärbung. 99 über die Durchsichtigkeit vor —, um die Frage über die Entstehung der Farbe und die dieselbe sowie die Durchsichtigkeit

bedingenden Faktoren zum Abschlusse zu bringen, noch gestatten dieselben, bestimmte darauf zielende Ableitungen zu machen.

Es verdient jedoch hier hervorgehoben zu werden, dass der Kommandant S. M. S. "Gazelle", Kapitän zur See Freiherr von Schleinitz, nach seinen Wahrnehmungen auf der Ausreise im Atlantischen Ocean zu der Ueberzeugung gelangte, dass die Farbe des Wassers im engen Zusammenhange mit dem Salzgehalt desselben stehe. Derselbe berichtet darüber: "Auf der Fahrt von Aseension nach dem Kongo wurden einige Male auffallende Erscheinungen in der Wasserfärbung angetroffen. Am 23. August in 5° Süd-Breite und 9° West-Länge veränderte das Wasser seine Farbe von Dunkelblau in Blaugrün; am 25. August war das Wasser bläulich; am 26. August in 3½° Süd-Breite und 3½° West-Länge aber wieder dunkelgrün, allmählich in Schmutziggrün und endlich in Braun nach dem Kongo zu übergehend. Später auf der Reise vom Kongo nach dem Kap war am 8. September das Wasser grün, am 9. September aber in 9° Süd-Breite und 10½° Ost-Länge blaugrün, am 10. September (2° südlicher) bläulich und am 11. September hellblau. Um nun zu konstatiren, ob ein Zusammenhang der Färbung mit dem Salzgehalte des Seewassers bestehe, wurden an den Tagen der Wasserfärbung die specifischen Gewichte an der Oberfläche für gleiche Temperatur berechnet, und die Tagesmittel aus je 12 Beobachtungen genommen. Es ergab sich nun, dass, in Hunderttausendsteln ausgedrückt, das specifische Gewicht vom 22. auf den 23. August um 16, vom 23. auf den 24. August um 18 abnahm; das Wasser wurde dann - wie oben bemerkt - wieder blau, und das specifische Gewicht nahm vom 24. zum 25. August um 4 zu, am 26. August aber, wo es dunkelgrün ward, wieder um 14 und dann sehr allmählich ab. Ferner nahm es vom 8. zum 9. September um 64, vom 9. zum 10. September um 22, vom 10. zum 11. September um 24 zu, während das Wasser immer mehr blan wurde.

Durch diese Vergleiche dürfte es wohl konstatirt sein, dass die blaue Färbung in einem engeren Zusammenhange mit dem grösseren Salzgehalte steht, und dass mit der Abnahme desselben die Wasserfarbe von Blau über Blaugrün in Dunkelgrün übergeht. Es scheint dies so genau der Fall zu sein, dass man ausschliesslich nach dem specifischen Gewichte die Farbennüaneirungen bestimmen könnte, die das Wasser aufweisen muss, und dass man umgekehrt aus der Farbe einen Schluss auf das ungefähre specifische Gewicht und damit auch häufig auf den Ort, wo das Wasser herkommt, ziehen kann. Was die Klarheit oder die Durchsichtigkeit des Seewassers anbetrifft, so scheint der grössere Salzgehalt dieselbe zu begünstigen. Im Uebrigen scheint das mehr oder minder reiche kleine animalische Leben des Meeres einen grossen Einfluss auf die geringere oder grössere Durchsichtigkeit des Meerwassers auszuüben und auch die anderen, ausser der blauen und grünen im Meere bemerkten Färbungen zu veranlassen."

Aus den uns vorliegenden Beobachtungen lassen sich so bestimmte Schlüsse nicht ziehen, weder in Bezug auf die verschiedenen Nüancirungen des Blaus, noch rücksichtlich der blauen und grünen Färbung. Die grüne Farbe scheint vielmehr in den meisten der beobachteten Fälle auf eine geringe Tiefe des Meeres und die damit verbundene grössere Verunreinigung durch organische und unorganische Stoffe zurückgeführt werden zu müssen. Von den 14 Stationen — 24, 25, 26, 30, 31, 38, 57, 59, 87, 90, 103, 104, 149, 153 —, auf welchen überhaupt nur ein grünlicher Farbenton wahrgenommen wurde, fallen 7 — Station 59, 87, 90, 103, 104, 149, 153 — auf verhältnissmässig tlaches Wasser, bei 3 Stationen — 24, 30 und 57 — ist die Tiefe nicht ermittelt, von denselben liegt aber die erstere — 24 — nach ihrer geographischen Position in einem Theil des Acquatorialrückens des Atlantischen Oceans mit 1000—2000 Meter Tiefe, Station 30 vor dem Golf von Guinea, dessen Wasser durch die hier einmündenden gewaltigen Flüsse verunreinigt sein mag, und Station 57 endlich

südlich der Insel St. Paul vermuthlich auf einer Bodenerhebung des Südindischen Oceans. Von den drei noch übrigen Stationen, auf denen bei grösseren Tiefen von 3000 –4000 Meter eine grünliche Wasserfärbung beobachtet wurde, liegen zwei — 25 und 26 — auch auf dem Atlantischen Acquatorialrücken, die dritte — 31 — dagegen in der Nähe des Kongo.

Hiermit stehen die Beobachtungen über die Durchsichtigkeit des Wassers insofern in Uebereinstimmung, als mit wenigen Ausnahmen sich das grüne Wasser nur wenig durchsichtig zeigte; die geringste angegebene Durchsichtigkeit von  $4^3_{,4}$  und 5 Faden (8,7 und 9,1 Meter) fällt in die Magellan-Strasse in grünes Wasser auf 110 Meter Tiefe (Station 149) und vor die La Plata-Mündung in "grünblaues" Wasser auf 512 Meter Tiefe (Station 153).

Im Uebrigen lassen jedoch die Durchsichtigkeitsbeobachtungen einen gewissen Zusammenhang dieser Eigenschaft mit dem Salzgehalt und der Temperatur des Meerwassers erkennen. Die grössten beobachteten Durchsichtigkeiten fallen zusammen mit hohen Temperaturen und grossem specifischen Gewicht des Oberflächenwassers. Bei einer Durchsichtigkeit des Wassers von 20 Faden und darüber, welche in 13 Fällen gefunden wurde, liegt die Temperatur zwischen 26° und 30°, das specifische Gewicht zwischen 1,0270 und 1,0286, nur auf Station 83 herrschte eine geringere Temperatur, während in einem anderen Fälle, auf Station 110, das specifische Gewicht unter 1,0270, nämlich 1,0266 beträgt, gleichzeitig jedoch die höchste Temperatur von 30.1° beobachtet ist. Die Farbe dieses durchsichtigsten Wassers war tief- oder azurblau, einmal hellblau.

Freilich wurde auch bei gleich hohen specifischen Gewichts- und Temperaturbeträgen auf einer Anzahl von Stationen — 67, 112, 129, 130, 133, 159, 162, 163 — eine Durchsichtigkeit von weniger als 20 Faden beobachtet, doch hielt sich dieselbe mit Ausnahme zweier Fälle — Station 112 und 162 — noch stets über 15 Faden.

Tabelle Uebersicht der von S. M. S. "Gazelle" ausgeführten Tiefsee-Lothungen, Bestimmungen von

Num	nner	der		T		(	) r t			Tiefe in	Beschaffenhe	ŀ	$\operatorname{des} \dot{\mathbf{V}}$	eratur Vassers C.		sches Gewi (reducirt ar		
Station	Leathung	Temperatur-	Datum	Tageszeit	B	reite	1	zänge		Meter Engl. Faden	des Meereshodens	`	Oher- flärle	Meeres- hoden	Öber- ßäche	91 m (50 Fad.)		Meeres- boden
																1	on Ply	mont
1 2	1 2	-	5. Juli 1871 7	6h 45m p. m. 14b 7m a. m.		24,0′2 30,0					Kleine Steine und Sa Grangelber Schlamm Jügerinen)		17.0 17.5		_	_		1,0258 1,0260
3	3	2	D "	8h 40m a. m.	42	9,3	14	38,2	5	103 2790			19.2	2.5	1,0273	-	_	1.0267
4 5 6	4 5 6	4	11 13 14	405 550 a. m. 95 300 a. m.—15 p. m. 125—25 p. m.	35	48.0 $43.0$ $52,3$	17	19.0 50.0 36,8	- 4	663-2550  614-252:  700-202:	do.		20,8 $21.5$ $22,0$	2.7	1,0273 1,0277 1,0276	<del>-</del>		1.0267   1,0268   1,0276
															Vo.	n Madei	ra bis	zn den
7	7	6	  18. Juli 1874	2 <sup>h</sup> p. m.	31°	12,00	X 20°	44,0"	WH	618 2525	Graugelber Schlamm	(Glo-	22.0	2,3	1,0279		_	-1
8	s	7	20	2 <sup>h</sup> p. m.	27	10.7	23	23.0	4	1773 2610	bigerinen) do		22.5	2.3	1,0282		_	1,0274
9	9	$_{\rm s}$	-2-1	2 <sup>h</sup> p. m.	23	19.0	25	21.1		057 2763	do.		22,7	2,3	1,0279	_		1,0268
10 .	10		24	6 <sup>6</sup> թ. ա.	17	30,5	23	47,0	[:	3328 1820	Graner Schlamm		22,8	2.4	1,0272		_	1,0273
																Zwiso	chen de	en Kar
11	11		25. Juli 1874	8 <sup>h</sup> 30 <sup>m</sup> a. m.	[16°	40,0"	N 23'	11,0 <sup>t</sup>	WJ	1600 873	Graner Schlamm (Gl	lobige-	23,7	0.0	1,0277		_	1.0271
12	12	_	27,	5h թ. m.	15	52,5	23	8,0		210 113	riuen) Harter Fels mit wenig	g Sand	24.1	11,6(?)	1,0274	_		1,0272
13	13	_	26. " "	15p	15	40,0	23	6,0		69 38	Muschelgeröll und Ko	srallen	23.9	18,6	1.0273			1,0272
14	14		26. " "	5 <sup>1)</sup> р. m.	1.5	28,4	23	26.2	-	2560-1400	Graner Schlamm (GI	lobige-	24.5	2,7	1,0275		_	1.0274
	15 15a	_	27	2 <sup>h</sup> a. m.	15 14	1.0 55.5		17.0 25.5		i628 - 890 1372 - 750		warzer		2.7(?) —	1.0276	_	=	1,0274 —
									-						Von (	len Kap	- Verde	·'scher
16	16	9	[30, Juli 1874	2 <sup>h</sup> 40 <sup>m</sup> p. m.	$112^{\circ}$	29.01	N 20	°16.1′	WĮ	4645 254 <del>0</del>	Grangelber Schlamm	rGlo-	26.6	2.2				-
17	17	_	L Aug. 1874	5h a. m.	10	12.9	17	25.5		677 366	bigerinen) Schwarzer Schlick		25.1	6.5	1,0270		_	1,0274
18	18		4. " "	Pep. m.		27.8		20.2		68 3			24,4	15,0	1,0251	_	_	
19 20	19 20	10	7. " " S. " "	56 թ. ու. 56—106 թ. ու.		$\frac{40.1}{18.2}$		$\frac{10.6}{37.1}$			) Korallen ) Gelher und schwarze			$\frac{14,4}{2.5}$	1,0262 1,0269	!	_	1.0271 $1.0263$
21	21	11	9	2h p. m.		20.3		19.4		4828 2640		men)	25,5		1,0271			_ /
22 23	_	12 13	10, " "	5 <sup>b</sup> а. њ. 12 <sup>b</sup>	-3	30,0 55,9	10	$\frac{2.3}{20.5}$					24,7 25,7	*****	1,0268 1.0274	_		_
24	-	14	12	1 <sup>6</sup> թ. ու		39,0		14.7		_			23,6		1,0270			
25	22	15	13	11 <sup>b</sup> a. m.	0	55,9	S 14	22,8	:	2999-1640	Graner Schlamm (G)	lobige	21,7	2.5	1.0274	_	_	1.0273
26	23	16	15	7h12h a. m.	1	8,6	1.5	1,1		3931-2150	rinen) und Sand Hellgrauer kreidiger		21.9	2.2	1,0276		_	1,0269
27	24	17	17	35—65 p. m.	7	15.0	11	43 0		3768 2066	Schlamm (Globiger do.	rmen)	23,4	2,3	1,0273		1,0268	1.0270

Temperatur, specifischem Gewicht, Farbe, Durchsichtigkeit des Meerwassers und Strömungen.

(1)	1	711	to End	Sec	meilen	e hawa i s per Sumde		146 m (80	Fad v 18	3 m (10)	t Fad.	Farbe des Wassers	Durchsichtig- keit des Wassers	Witterung und Aussehen des Himmels	Bemerkungen
Oberflä	che	⇔ m	(40 FHU)	71 m (.n	rad.	I his his action	rad.)	140 III. Coo	1 1012/ 100	., 111 ( 117			Meter Engl. Faden		
his Mad	leira.	<del></del>											-		
NNE	0,70				_	-	-				_			<u> </u>	
						B-110	_	_		•	_	Azurblau	Sehr durch- sichtig	Klar und schön do.	
WZM	0,60			a	~	WSW	0,50					do,	do.	Leicht bewölkt, en str	
WzS	0,50	_		-	_	WzS	0,50	-	_		-	do. Tiefblau	do. do.	Klar und schön do.	
SSE S	0,10 0,10	-	_	-	_	_	_		_	_	_	do,	Weniger durch- siehtig	do.	
11 17	1 . 1	1	. 11												
Kap Ve			1 111501	11.			1					Tief blan	1 Ziemlich un-	Klar und schön	1
WNW	0,40	_			-				_				dinelisiehtig		
W	0,45			-		WSW SW/S	0,46 0,53		-		*	Dunkelblau do.	do. Nicht duich-	do. Bedeckt, cu	
$\frac{SWzS}{SWzS}$	0,57 0,50	_	_		_	SSW	$-1^{0,53}_{0,54}$						-relitig 11.9 6Ug	1	
Verde's	chen	lns	·In.												
SSE	0,47					_	**-	_				Hellblau	Sehr direh- sichtig	Schön, en	
8W	0.25	-			****	_	-	_			-		_	Bezogen	Leton Bock SWzS p C Man Mount ONO, Var 197 W.
8	0,18	_	-		-				_	_		*****		Schön, cu ni	Leton Rock N /4W p. C Var. 19° W.
EzS	0,49		_	_		EzS	0,63			_	_		- Bezogen		
	_	_	_	-	_			_	_	_	_			do.	Pantad Biendos WP's
		-				_	******	_	_			_	_		Sti-Kap von S. Jage Nord, Var. 196 W.
luseln 1	1.2. 4														
		LSCCH	510 H.			(11)	5.4		,			t 15 1 11 1	L 16.5 9	1 Paganasi ah	ı
SzW	0,24			_		SE	0,10	_				Dunkelblau    -		Regnerisch	
SEZE	0.15	_	_			_			_	-				Starker Regen Bezogen	An der afrikanische Kuste, do,
SE EzS	0.31 0.55	_	-		_		_	_			-		16,5 9	Schön, en	do,
SE	0,65	_	-	_	-	SzE	0.12		W0-1-07	_	_	do,		Schön und klar	
SWZS	1,37				_	SWAS	0.81			_	_	Azurblau	27.4 15	Schön, en Schön und klar	
$\frac{SzW}{SzW}$	0,52 0,09					SzW NzE	0,45 0,06		_	_	_	do. —	25,6 11	Senon und Klar do.	}
WzN	1,57			_		W	1,07				_	Etwas ent- färbt, grün-	21,9 12	do.	
WNW	0.52		_		_	ESE	0,08	-				lich Entfärbt,	13.7 71 2	do.	
_ w	0,92		_	and an	_	W	0,47			_	_	grünblau Grünblan	14.6 8	do.	
$\mathrm{S}^{1/2}\mathrm{W}$	0,41	_	_		_	nicht bem	erkbar	_	-			Tiefblau	21,9 12	do.	

															<del></del> -	···			
Nui	unner (		Dar	IIDI	Tageszeit			() r t		,	l'iefe	in	Beschaffenheit des	des 1	peratur Wassers ° C.		sches Gew reducirt ar		
Station	Lothung	Temperatur- rethe	1,41	11131			Breite		Länge		Meter   Engl.	Faden		Oher- ffäche	Meeres- boden	Ober- fläche	91 m (50 Fad.)	183 m (100Fad.)	Meeres- boden
																V	on Asce	nsion	bis zur
28 29	25 26		21. An: 24	g. 1874 	1 <sup>h</sup> —4 <sup>h</sup> p. m. 6 <sup>h</sup> 30 <sup>m</sup> —11 <sup>h</sup> a. m.		°15.4′ 42.4		0,1" 17,8				Felsig   Gelbgrauer   Schlamm (Glo-	22,8 22,0		1.0275 1,0271		1.0270 $1.0270$	1,0267 1.0270
50		20	27,	**	12h	.5	42,2	0	57,8			-	bigerinen) -	22,0	_	1.0271	_	1.0269	1
31 32			1. Sep	t	$\frac{10^{h}\; 30^{h0}\; a, m, +2^{h}\; p, m,}{6^{h}\; 30^{h0}\; p, m,}$		3.6 22,1		57.9 41.0		475-19 179		Schwarzer Schlick do.		2.4 13.3	1,0258 1,0263	_	$\substack{1,0274 \\ 1,0273}$	1,0268 1.0273
																Von	der Ko	ngo-Mi	indung
211	29	22  1	0. Sep	t. 1874	10h-12h a. m.	10	'56,S'	8 10	33,8°	OBS	840,21	.(eń)	Röfhlicher (Globigerinen-) Schlamm, darunter blau-	20,6	2,3	1,0275	_	1,0268	1,0285
34	30	23 4	a	w	вћ 45т—10ћ 15т а. m.	15	19.5	6	41.1	51	130-28	805	schwarzer Schlamm Grangelber (Globigerinen-) Schlamm, darunter gran-	17.0	2.3	1.0277		1,0269	1,0264
3.5	31	24 1	7		6b 15m—10b 30m a.m.	24	24,4	()	11,9	51	166-28	325	blauer Schlamm Weisser (Globigerinen-) Schlamm, darunter choco-	17,5	2,4	1,0273		1.0270	1,0265
36	32	25 2	1		8h11h a. m.	333	28.5	1	8,9	3.	566-19	)50	ladenfarbener Schlamm Felsig auf 5 cm gelbgrauer (Globigerinen-) Schlamm- Schicht	15,6	2.1	1.0272	_	1.0270	1,0266
																			-3
																,	Von Ka	pstadt	bis zu
37 38	33 34		6, Sept 4, Okt.		7 <sup>5</sup> а. m. 6 <sup>6</sup> 30 <sup>m</sup> а. m.		' 381,0'   6.5 		52,07 6,5				Fels und kiesiger Sand Fels und schwarzer Sand	14.8 14.8	9.4 6.9	1,02662 1,02718	1.026902)	_	1,02648 —
39 40			6 8		11 <sup>h</sup> 12 <sup>h</sup> a. m. 10 <sup>h</sup> 11 <sup>h</sup> 30 <sup>m</sup> a. m.		23.0 9.5		30,5 56,0			-	 	15,4 19,2		$\frac{1.02698}{1.02722}$		_	= [
41 42			1		12h 4 <sup>h</sup> p. m.		10,0 7.5		29.0 48.0	-		_	<u>-</u> -	12.5 6.0	_	1,02642 1,02610	1,02665 1.02620		=
43 44		31   1 32   1		-	$3^{\rm h}$ p. m. $7^{\rm h}$ $30^{\rm m}$ p. m.		12,0 24,0		56,0 37,0	2	 193 - 1	60	Basalt-Sand gemischt mit Foraminiferen	5,3 3,2	2,3	1,02598 —	1.02590	satisfied Manager	1.026153) —
													Nordl	ich	und s	üdlich	von de	on Kor	unelen
45	-	aa  2	5. Dec	. 1874	12հ—1հ Յոտ թ. m.	[46]	°46,0′	S 70°	ຳລຸນເລ່	Οl			1	1 4.6	1	1,02576			1,026124)
46 47	-	34   2 35   2	7 8	107	11 <sup>h</sup> —12 <sup>h</sup> а. m. 5h—6 <sup>h</sup> р. m.	45	39.0 26.0	72	11.5 53.0					7,3 14,0	[		-		1,02612 1) —
48 49		37	9. 1. Jan	. 1875	4h-5b p. m. 3b-4b p. m.	43	24.0 25.0	74	18,0 52,0		-	-		11,3 13,7		1,02704			_
50 51			4 6		11 <sup>h</sup> —12 <sup>h</sup> a. m.	11	55.5	7.1	54.5				Weissgrauer (Globigerinen-) Schlamm	13.6		1,02692			1.02694
52	37		6, .	-	46 300 — 66 300 а. н. 116 а. н.—126 300 р. нь		32.0 46.5		86,5 89,5		09 17		Ein kleiner abgeschliffener Basaltstein mit Globige-	5.8	0,8	1,02606 1,02599		1.02594	1.02642
53	38	40	7		15 (80m—25 (80m թ. m.	17	25.5	68	2,5	:	366 2	900	rinen-Schlamm Graugrüner Schlick mit Dia- tomeen vermischt	5,9	2.3	1,02608			1,02618
54 55	39 40		9 6	-	145 a.m. 125		55,0 49,9		30,0 31.0				Fels, olme Grundprobe Graner Schlick	4.0 3,5		1,02605 1,02610		1,02605	1.02605 1,02610
		•		'		1				1		ı		I	l				

				Strom ( Seemeil	rechtw mper St		d) 				Farbe des	keit	sichtig- : des :ssers	Witterung und Aussehen des	Bemerkungen
Oberfläc	he	73 m (40	Fad.)	91 m (50 Fa	l.) - 140 u	- (60 Fa	d.) 146 m	80 Fad.) 1	183 m (100	Fad.)	Wassers	Meter	Engl. Faden	Himmels	
Kongo-1	Mün	dung.													
$\frac{W}{N_ZW^T_2W}$	0,30 0,48				NW NE		.13 .43				Dunkelblau Blaugrau	$\frac{21.9}{13.7}$	$\frac{12}{7^4}_2$	Bezogen, eu do,	
NNW	0.56	NNW	0,15		-		_		-		Schmutzig-	12.3	$63/_{1}$	Schön und klar	
ENE3/4E	0.08	ESE	0,14	- 1			SEZF	0.12			grün Schwarzgrün	14.6	s 1) —	Bewölkt, cu Bezogen	9 The Verhaltms of die Beobachtung a günstig
his Kap	stad	t.													
$W \angle N$	0.15	$WSWU_2W$	11,0				kein St	rom			Blau	18.3	10	Bezogen, en ni	
NNW3/1W	0,56									-	du.	12.8	7	Bezogen, cu ni (r)	
ssw	0,58	s	0,54				s	0.54			Tie4blan	25.6	1.1	Reguerisch, eu ni (r)	
NW z N	0,15	NWZN	0.10				NzW	0,09		,	du.	27.4	15	Schón, cu	
den Ker N <sup>1</sup> 2W kein Strom	0,67	len. NEzN EzN	0,17				E/8				Granblan			Trube Trube and regues	2 In 15 m (25 Fed.
_											Dunkalblan	1.1.6		risch en m (r Schön, en Schön en ni	
NEzN	0,3	N1 2E	0,3(?)			-	$ N^{1}$ $_{2}I$	- - 0,3 ?)			Dunkelblau, etwas entfärbt	14.6	· ·	Schön, cu Schön, cu ni Klar und schön	
NEZN — SAW —	0,3 — 1.02 —	N <sup>1</sup> <sub>2</sub> E S <sup>1</sup> <sub>2</sub> W	0,98				N <sup>1</sup> <sub>2</sub> I 82W	6 o,339		-			11	Schön, cu Schön, cu ni	
SzW —	1.02	S1 2W	0,93	üd-Breite.			Sz W	6 0,42) 0,80			etwas entfärbt Azmblan	14.6 25.6 17.8	1 E 10 c	Schön, eu Schön, eu ni Ktar und schön Trübe und regne- risch Schön en	In 349 m (300 Fa
− s∠w − z wische	1.02 n 40	S1 2W	0,93	id-Breite.			SzW	6 0,42) 0,80			etwas entfärbt Azmblan	14.6 25.6 17.8	1 E 10 c	Schön, eu Schön, eu ni Klar und schön Trübe und regne- risch Schön en Diesig	În 519 m (300 Fa
z wische	1.02 n 40 =	\$\frac{1}{2}W\$  * und 5	0,93 	id-Breite.			87 M	6 0,37) 0,80 			etwas entfärbt Azmblan	14.6 25.6 17.8	11 190 4	Schön, eu Schön, eu Schön, eu Mar und schön Trübe und regnerisch Schön en Diesig  Regen Klar und schon Bezogen do,	În 519 m (300 Fa
zwische	1.02 n 40	\$1.2W	1° 81	id-Breite.			Sz.W	0,37) 0,80 			etwas entfärbt Azmblan	14.6 25.6 17.8	11 98 4	Schön, eu Schön, eu ni Klar und schön Trübe und regne- risch Schön en Diesig	În 519 m (300 Fa
zwische	1.02 n 40 = - 0.60 1.26 0,54	\$\frac{1}{2}W\$  \$\circ\$ und 5	0,93 1° Si	id-Breite			8/ <sub>2</sub> /	0,37) 0,80  6 0,47 6 0,20			etwas entfärbt Azmblan	14.6 25.6 17.8	11 190 4	Schön, eu Schön, eu Schön, eu ni Klar und schön Trübe und regnerisch Schön en Diesig  Regen Klar und schon Bezogen do, do,	În 519 m 6300 Fa
z wische  z wische  sezs N'/2W E	1.02 1.02 1.40 1.60 1.26 0,54 1.12	S <sup>1</sup> <sub>2</sub> W  ond 5  sze  ENE  NNE <sup>1</sup> <sub>2</sub> E	0,93 1° Si 0,66 0,20	id-Breite			8/ 2/ EN1	0,37) 0,80  6 0,47 6 0,20			etwas entfärld Azurbian Hellidan	14.6 25.6 17.8	11 99 (	Schön, eu Schön, eu ni Klar und schön Trübe und regnerisch Schön en Diesig  Regen Klar und schon Bezogen do, do, Trube	

											_								
Nur	nner		Daran	1)	Tageszeit			Ort		Tie	·fu	in	Beschaffenheit des	des V	eratur Vassers C.		sches Gewi reducirt av		
.X.	Lothung	Temperatur-				1	Breite	1	∡änge 	Meter	Enel.	Faden		Ober- flårde	Meeres- boden	Oher- fläche	91 m (50 Fad.)	183 m (100Fad.)	Meeres- boden
																	Von d	en Ker	guelen
56 57	41	$\frac{42}{43}$	6. Febr. 9	1875	sh—9h a. m. 6h—7h a. m.		'13.5' 49,0		°51,5′ -57,5			115 —	Graugrüner Schlick —	5,2 13,6	2.2	1.02594 1,02672	_	1,02710	1,026 05
58	42	44	10		9h—11h a. m.	40	13,0	78	26,0	262	‡ 1·	435	Graugelber Globigerinen-	17,4	1.6	1.02718	_	1,02696	1,02700
59	43	45	13		$5^{\rm h}$ $15^{\rm m} - 6^{\rm h}$ $30^{\rm m}$ a, m.	38	12.0	7.7	41,0	148	.5	812	Schlamm Weisser Globigerinen- Schlamm	17,1	2,8	1.02702	_	0.02710	1,02692
60	44	_	13. "		7h—8h p. m.	37	56,0	77	56,0	155	4	850	Fels, schwache Spuren schwarzen vulkanischen	18,1	2,8	1.02700	_		1,02680
61	45	46	15	"	2h—4h 36 m p. m.	35	3,0	81	42.5	274	3 1	500:	Sandes Weisser Globigerinen- Schlamm	21.5	1,5	1,02722		1,02685	1,02670
62 63 64	_	$\frac{47}{48}$	20. "		14h—12h a. m. 5h 30m—6h p. m. 4h—4h 30m p. m.	$^{24}$	10,5 $22,6$ $25,6$	7.2	12,5 15.7 143,6			_	_ _ _	24,0 25,3 26,4		1,02773 1,02725 1,02732	_	1,02734 1,02701 1,02728	=
														,	Von 2	Maurit	ius bis	Dirk-II	lartog.
65 66	46 47	_	15. März 15. "	1875	— 5h թ. m.	ء م⊆	- 7,0'	ر. - ب	°26,5′	0 6		35 995	Gelber Sand und Schlick		13.9	_	_		- 1
67 68	48 49		16, 17. "	27	1 <sup>h</sup> p. m. 11 <sup>h</sup> a. m.—3 <sup>h</sup> 30 <sup>m</sup> p. m.	20	32,0 0,0	57	20,8 7,0	34	7	190	do, Brauner Polycistinen- Schlamm mit Sand ge-	26,8	16,3	1,02720 1.02731		1,02748	1,02750 1,02759
GĐ	50	51	19	~	4 <sup>և</sup> 30ա— 9և 30ա թ. ա.		41,2		46,9	473	7 27	590	mischt do.	26.5	_	1,02701	_	1.02758	-
70 71	51	52 53	21 21	**	11h 30m a. m.—1h 15m p. m. 11h a. m.—3h p. m.		17,5 11,0		$\frac{6.8}{41.8}$	461	8 2	 525	Brauner Bathybius mit Glo- bigerinen	26.0 23.0	0,7	1,02785 1,02756	1,02741	$\frac{1,02748}{1,02752}$	1,02720
72 73 74	52 53	.1,7	27. , 29. , 31. ,		11h a, m,—3h p m, 10h—11h 15m a, m, 9h 45m a, m,—1h 30m p, m,	35	55,6 30,2 30,6	68	$\frac{25.3}{28,7}$ $\frac{13.6}{1}$	426 		-	<u>ქი.</u>	20.9 20.5 20.2	0.8	1,02722 1,02720 1,02783	1,02760 1,02782 1,02781	$\begin{array}{c} 1.02716 \\ 1.02720 \\ 1.02714 \end{array}$	1,02730 — 1.02720
75 76	<del></del> 54	57 58	1. April			35	36,0	76	21,0 48,0				Schlamm — Grangelber Globigerinen-	20,7 20,0		1,02712 1,02698	1,02720 1,02700	1,02716 1,02710	1.02705
77	55	59	4. "	,,			25,9	1	42,1	315		- 1	Schlamm do.	20,5	2.1	1,02732	1,02730		1,02703
75 79	56 57	60	6. " 0. "		11 <sup>h</sup> 30 <sup>m</sup> a. m.—1 <sup>h</sup> 15 <sup>m</sup> p. m. 11 <sup>h</sup> 30 <sup>m</sup> a. m.—2 <sup>h</sup> 30 <sup>m</sup> p. m.	35	26.6	79	$\frac{42,1}{42,3}$ 52,6	290 35 F	8 14	500	do.	20.1 16.6	1,8	-1.02730		1.02714	1,02710
80	58		11. "	79	11h 30m a. m.—2h 30m p.m.	37	25.2		34,5				Gelber Globigerinen- Schlamm	18,0			1,02722		
81	59	63		**	10 <sup>h</sup> 30 <sup>m</sup> a. m.—1 <sup>h</sup> 30 <sup>m</sup> p. m.	36	1.8	97	30,0	455	4 2-	490	Brauner Globigerinen- Schlamm	17,6	0,9	1,02720	1,02716	1,02716	1,02656
82 83	60	64 65	15. " 17. "		$1^{\rm h} + 2^{\rm h} 15^{\rm m}  {\rm p}  {\rm m},$ $8^{\rm h} 30^{\rm m}  {\rm a},  {\rm m}, + 1^{\rm h} 30^{\rm m}  {\rm p},  {\rm m}.$	34 34	30,2		30,5 16,5	 527		 885	— Chocoladenfarbener thoniger	$\frac{17.9}{19.0}$	0,9		1.02726 $1.02728$		1,02682
84 85	$\frac{61}{62}$	66 67			8h 30m a, m.—1h 30m p, m. 8h—12h a, m.		20,6 42,6		33,4 4,8	489; 429;			Schlamm do. Grangelber Globigerinen-	19,5 23,0	0,9 1,1		1,02782 1,02692		1,0273 <b>1</b> 1,02696
sa	68	_	22	м	∂ <sup>в</sup> р. ш.	25	50,8		36,8	l	1	- 1	Schlamm	$^{'}_{25,2}$	· ·	_	- '	_	-
													Von	Dirk	: Har	tog-In	sel bis	Коера	ng auf
87	64	_	25. Aptil	1875	25 30m—35 30m p. m.	20°	40,91	8 114	° 0,2′ (	0] 91-	1 5	500	Graubrauner körniger Sand		-	-		- '	_
88							_		_				mit Foraminiferen Globigerinen-Schlamm		_		- 1		
89 90	65 66	es	2. Mai 3. "	1875	10h 30m—11h 30m a. m.		17.6 52.0		49,2 38,3				Feiner weisser Sand Heller lehmig-kalkiger Schlamm mit Forami-	20,4 27,3	24,1 10,3	1,02680	1,02666	1,02668	1.02699
91	-	-	1. "	75	16 30m—26 30m p. m.	17	31,7	116	46,7	-	1) -	-	niferen —	_	-	1,02687	1,02665	1,02693	-

				Strom Seen		chtwe per Stun						Farbe des	kei	sichtig- t des ssers	Witterung und Ausschen des	- Bemerkungen
Oberfläc	·lie	73 m ; 10	Fad.)	91 m (50	Fad.)	110 ш	60 Fad.)	146 m ±80	Fad.)	183 m (100	Fact.)	Wassers	Meter	Engl. Faden	Himmels	
ois Mau	ritiu	18.														
$E^{\frac{1}{2}}N$	0,88	ENE <sup>1</sup> / <sub>2</sub> E	0,34	_	_	-		ENE	0,35	_		Hellblan Grünlich blan. Teicht ent-	20,1 11,9	11 61 2	Leicht bezogen, en Bezogen, ni	
$\mathrm{SzW}1/2\mathrm{W}$	$1_{0.72}$	SWzS	0,50	-			_	$\rm SSW^{1/2}W$	0,47		_	färbt Hellblau	12,8	7	Schön, en str	ļ
SEzS	0,14	NzE	0,03	_			_	NzE	0,03			Grünblan	12,3	63/1	do.	
	_		-	_	_			_	_	_		-	_	_	Schön	
NEzN	1,11	$NNE^{1/2}E$	0.51	_	_	_	-	$NNE^{1}/_{2}E$	0.51	_	_				do,	
WzS NWzW	0,73 0,77	WSW NWzN	0.42 0.58	_	_			WZN NNE	0.39 0.30		_	Azurblau do, do,	= 36.6		Schön, en Schön und klar do.	
nsel (W	rest-	Austral	lien).													
wsw	0,50	— — WSW	0.21	_ _ _				  wsw1 <sub>3</sub> w			1 1 1	Hellblau Azurblau	27.4 36.6	15 20	Schön und klar do, do,	Bor Manritins.
${ m N} \\ { m S}^{1}\!/_{2}{ m E} \\ { m SW}^{1}\!/_{2}{ m W}$	0.71 0,19 0,75	<del></del>	_	NzE S <sup>27</sup> <sub>1</sub> E SW	0.27 0.16 0,50	<del>-</del>	=			$\begin{array}{c} N \\ SSE_{-1}^3E \\ SW_{-2}^4W \end{array}$		do. Heliblau Azurblau	38.1 40,2 31,1	21 22 17	Schön, en str Schön und klar do.	
SEzE <sup>3</sup> / <sub>4</sub> E S <sup>1</sup> / <sub>4</sub> W S <sup>3</sup> / <sub>4</sub> E	0,44 1,30 0,65	_ _ _		$\begin{array}{c} \mathrm{E}^{1} \mathrm{Y} \mathrm{X} \\ \mathrm{Sz} \mathrm{W}^{1} \mathrm{_{4}W} \\ \mathrm{SSE}^{1} \mathrm{_{4}E} \end{array}$	$0.46 \\ 0.67 \\ 0.40$	-				$\frac{E^{1} _{2}N}{S^{1} _{2}W}\\ S^{1} _{4}W$	-0.81	Hellblan do. Hellblan, et-	$\begin{array}{c} 34.7 \\ 32.0 \\ 26.5 \end{array}$	$^{19}_{171/_2}_{141 \frac{1}{2}}$	do, do, do,	
_	_	_	_			_	_		_	_		was entfärbt — —	_	_	Bezogen Regen	
$rac{{ m NE}^{1}/_{2}{ m N}}{{ m NE}z{ m N}} \ { m S}^{3}/_{4}{ m W} \ { m E}^{1}/_{4}{ m S}$	0.28 $0.42$ $0.55$ $0.49$			$\begin{array}{c} E \\ NE_Z N \\ S_Z W^3/_1 W \\ ENE^1_4 E \end{array}$	0,20 0,42 0,27 0,11	-			_	SzEt <sub>le</sub> E NEzN WSW <sup>1</sup> 4W	0,42 0.16 0.11	Dunkelblan,	27.4 34.7 19.2 24.7	$\begin{array}{c} 15 \\ 19 \\ 10^{1}_{-2} \\ 13^{1}_{-2} \end{array}$	Schön und klar Bezogen Schön und klar Regen	
$\mathrm{S}^{1}/\mathrm{4E}$	0,24	_	_	$\mathrm{SSE}^{+}_{-4}\mathrm{E}^{-}$	0,35	_	_		_	8% E		etwas entfärbt Hellblau	22,9	121 2	Schön und klar	
<u></u>	0,62			 W	0,00	_	_	_	_	<u></u>	0,13	do. Dunkelblau	23.3 36.6	123 <sub>4</sub> 20	Leicht bewölkt, en Bezogen, en ni	
_				-	_	_		_	_	_	_	do. Azurblan	32.9 14.6	18 8*;	do. Schön, en	*) Die Wasseroberfl -chr_bewegt,
_	_		~	_					_	_	_	_	_	-	_	
'imor n	nd v	on hier	пас	h Ambo	ina.											
_	_	_		· ·		-	_	_	_			Griinblau	31.1		Schön und klar	Ungefahr auf der I tion des Squaw-I in der Karte,
		_				-		_	_		_	_			do. —	ca, 8 Seemerlen licher,
NE	0,71			NE3 1E	0.42		-			E1 3N	0,30	Dunkel-blau- grün	29,3	16	do.	
$MXM_s$	0,91	-		$H[X]H_{c}$	0,65	_		_	— :	$XW_2W^{+}_4W$	0,62	-	_	-	do.	<sup>1</sup> ) Keinen Grund : 1646 Meter Leir

Nu	mmer		Datun	'n	Tageszeit			() r t		Tief	e in	Beschaffenheit des	des V	peratur Vassers <sup>)</sup> C,	1 .	sches Gew reducirt au		
Station	Lothung	Temperatur-				В	Breite 	1.	änge	Meter	Engl. Faden		Oher- fläche	Meeres- loden	Ober- fläche	91 m (50 Fad.)	183 m (100Fad.)	Meeres- boden
92	67	69	5. Mai 1	1875	46—76 p. m.	16°	10,5′	S 117°	°31.9′ O	5523	3020	Graner Globigerinen- Schlamm, darunter choco- ladenfarbener lehmiger Schlamm	28,0	0.9	1,02653	1,02675	1,02653	1,02698
93	68	70	7		106 30m а. m.—35 30m р. m.	13 :	29.G	118	29,2	5505	3010	Chocoladenfarbiger, lehmi- ger Schlamm	28,2	1.0	1,02668	1.02677	1,02698	1,02685
94	g9	71	s. "	n	2 <sup>h</sup> 15 <sup>m</sup> +5 <sup>h</sup> p. m.	12 5	27.7	119	3.5	5221	2855	Chocoladenfarbiger thoniger Schlamm, darunter blau-	27.9	1.1	1.02575	1.02622	1,02628	1,02702
95	70	72	10		65—106 30 % a. m.	11 1	18.3	120	8.5	4078	2230	graner Thon Graubranner Globigerinen- Schlamm, darunter blan-	27.5	1.1	1.02528	1,02609	1.02585	-
96	71	7:1	12	,,	1 <sup>հ</sup> —4 <sup>և</sup> 45 <sup>տ</sup> թ. ա	9 (	56.5	121	52,0	2981	1630	grauer Thon Graugvüner Schlamm mit wenig Foraminiferen, viel		3.2	1.02585	1.02659	1.02593	-
97	72	71	13		1ћ—4ћ 3ош р. ш.	9.7	58.5	122	54.7	3164	1730	Diatomeen do.	28,6	3,3	1.02515	1,02575	1,02649	1,02688
98	73	75	27		2 <sup>h</sup> 45 <sup>m</sup> ⊶6 <sup>h</sup> р. m.	8 4	18.0	124	15.0	3758	2055	Grünschwarzer Schlamm aus kleinen Steinsplittern, wenig organischen Be- standtheilen	27.9	3,3	1.02566	1,02580	1.02672	-
99	74	76	30, "	-	35 156—65 306 թ. m.	7 :	35,0	125	27.0	4243	2320	Branngraner sandiger Schlamm	28,5	2.9	1,02556	1,02543	1,02690	1.02684
100	75	77	31	77	36 30m—85 30m p. m.	6:	33.4	126	29,5	4243	2320	Hart, wenig braungrauer sandiger Schlamm	28,0	3,0	1.02551	1.02534	1.02540	1.02632
]()]	76	-	1. Juni	**	<u> </u>	5 3	27,0	127	32,0	1152	630	Korallen		-	_	_	_	
									Von	An	thoi	na nördlich von N	eu-G	uine	a über	Neu-P	ommer	n nach
102	7.7	78	12. Juni 1	1875	1	20	54,51	S 127°	946,5/ ()	3145	1720	Grüngrauer Schlick	28.9	3.3	1.02655	1,02655	1,02684	-
103	78	79	13. "	**	3h — 4h 30m p. m.	2 :	17,5	129	19,5	832	455	$d\alpha$ .	29.3	4.2	1,02620	1,02632	1,02628	-
104	79	80	14	-	3h 45m—4h 30m p. m.	2 4	12.5	130	46,0	1820	995	do.	28,5	3.7	1.02583	1.02600	1.02606	1.02675
105	80	81	26		10h 30m a, m.—2h 30m p. m.	0	5.0	132	29.0	4389	2400	Branner Schlamm ans orga- nischer und anorganischer Masse	29,4	1,7	1,02680	1.02685	1.02676	1,02733
106	SI	82	28	"	<sup>2h</sup> —6 <sup>h</sup> р. ш.	0 ;	30,0	N 134	19,0	4535	2480	Masse Brauner Schlamm mit Fora- miniferen	29,3	1,9	1.02666	1.02668	1,02750	1,02691
107 108	82 83	83 84	2 Juli 4	-	10 <sup>h</sup> a. m.—2 <sup>h</sup> p. m. 2 <sup>h</sup> 45 <sup>m</sup> —5 <sup>h</sup> 45 <sup>m</sup> p. m.		0,0		27,5			Sand und gelber Schlick	29.0	1.6	1.02671	1.02660	1.02707	1 (1970)
109		85	11	44	քհ—5հ 15™ թ. m.	2 2	25,0	142 147	30.8	8219		do, 	30,5 29,9	1.7	$\frac{1.02675}{1.02698}$	1.02663 1.02697	$\frac{1.02687}{1.02709}$	1.02700
110 111	84	86   87	16 28		1h վ5m—3h 15m p. m. 1h 30m—3h p. m.		7.0 7,5	151 S 150		2597	1420	Chocoladenbrauner Schlamm, wenig Fora-	29.7 30.1	2.9	1,02689 1,02658	1.02713   1,02684	1,02727 1.02730	1,02715
112	85	88	11. Ang.	1*	1հ—2հ թ. m.	:; 5	7,0	152	10.7	1244	GSO	miniferen Brauner Schlamm (Fora- miniferen), darunter blan-	29,5	3.5	1,02713	1,02705	1,02742	1,02677
113	_		23		12h	5 4	65,5	152	54.2	_		graner Schlamm 	29.2		1.02694	1.02710	1.02737	_
114 115	_	90 91	13. Sept. 14. "	-	6h-7h a. m. 9h-10h 30m a. m.	14 5 16		$\frac{156}{156}$		-	_	**************************************	$\frac{26.0}{26.5}$	_	1,02691 $1.02695$	$\frac{1.02673}{1.02696}$	$\frac{1.02672}{1.02672}$	_
116	86		19.		14 <sup>h</sup> 30 <sup>m</sup> a. m.—12 <sup>h</sup> 30 <sup>m</sup> p. m.	22 2	1,0	154		951	520	Weisser Globigerinen- Schlamm	23,5	5,0		1.02715	1.02735	1.02742
$\frac{117}{118}$	- 87		21. Oct. 25. "			28 2 33 1		$\frac{156}{166}$		2789	 1525	do.	$\frac{22.7}{17.6}$	2.1	1,02695 1,02720	1,02739 $1.02710$	$\frac{1.02722}{1.02706}$	_
119	88		26. "		3h 45m—6h 15m p. m.	34		169		1783		du.	16.5	2.5	1.02730	1.02722	1.02718	_
120	89	- 1	27. "			34	2,0	171	6,5	7:12	400	Fels	15,7	8.3			-	
121	90	i	27			:11		172		165	90	Weisser Sand	15.9	11.7		-	_	-
122	91	1	27. "	,	76 10m p. m	34 1	5.0	172	47,5	85	45	Weisser Sand und Muscheln	16,5	13,9	-	_	_	-

-																
r				Strom Seen		e let weei pev Stund		_				Farbe des	keit	sichtig- Edes ssers	Wittering und Ausschen des	Bemerkungen
Oberiläe -	due.	78 m ×40	Fad.	91 m - 50	Fact.	110 m - 6	Fad.)	146 m. (8)	) <b>F</b> .ul. <sub>2</sub>	183 m 100	Fad.	Walssers	Meter	Engl. Faden	Himmels	
W1.5Z	0,12	_	_	NNW	0,35		_	-	_	_ 72 M.	0,20	Tietblau	29,3	16	Schön und klar	
N	0,81			$N^3$ 4E	0.57	-				$N^3$ $_1E$	0.71	Azurldau	92,9	18	do.	
8	1 17		-	SzE	1.15				_	$8^{1/2}E$	0,50	Trefblan, et was entfärbt	25,6	1.4	do.	
$8W^{1}_{-1}S$	1,56			$88W^{\pm}_{1}W$	1,30			-		$88W^{1}_{4}W$	1.23	Dankelblau	23,8	13	Bor.	
$8W^{1}_{-4}W$	1.55			$8W^{1}_{-1}W$	1,24	_	-	_		$81^{\pm}48$	0,96	Hellblan, et- was entfärbt	26.5	141 2	do,	
$W^{4}/48$	1.10	****	-	$8_{\rm t}  kW$	0.60			_		$\approx_1$ $^{1}$ $^{1}$	0,62	do.	22.9	121 2	do.	
SSE	1,30	Der Stre	numess	er an der E	Boje w	urde wah	rscheinfi	ch durch	cinen	Hai abgeriss	SP11		_	_	ժո.	 
E1 42	. 0.74	*		E/S	1.02	N		_		E1 [8	0,79	Dunkelblau	81.1	17	do,	Zwischen Koepang (T ma) und Ambai (Ceram)
		M egen d	es hob	en Seegang	s konn	ite kein 8	trom ge	messen w	erden				_	_	Bezogen	Į)
		_	-	William	_	-				*****	-			_	_	ea   3 Sm   sudwestlo   you den Lucipara-l
Ost-Aus	stral	ien (Bi	isba	ne) nud	Von	da nac	h Aus	·kland.								
WzN	2,38		_		_	_	_	_	***			-	I —	_		ca, 12 Sm nordwestli von Bonoa
$N_Z W^{\alpha}_{-4} W$	0.16			E	0.73	Web-			_	E	0,66	Dunkelgrün-	16,5	()	nerisch Bezogen, regne-	en. 13 Sm nordlich v Ceram,
$\mathrm{SE^3}$ $_4\mathrm{E}$	0,37		-	$\mathrm{SE} \flat \mathrm{E}^{1}  {}_{2}\mathrm{E}$	1.07			_	_	SEZE	0,94	blan Schwärzlich- graublan	21.9	12	risch, en ui Bezogen, en ui	va 14 Sm nördl von Leeuwarden - Sho Nordkuste vonCera
$8W^{\pm}48$	0.87		-	WSW	0.91			_	_	$WSW_{34}W$	0.85	Tiethlan	18.6	1014	do.	ea 25 Sur nordlich v Neu-Gurnea.
$W^{3/4} N$	0,75	_	_	$W_{-1}^4 X$	0,75	_	-	West State of	_	$W^{3} _{1}N$	0,75	do,	sodone		Trübe und regne- risch	er (6 Sm S/W von d sudlichsten der Fre will - Inseln.
83 1E	1,55		-	$8^{1}$ gW	0,75	_		***************************************		$S_ZW^{+}{}_4W$		Azurblan	20,5		Bezogen, en ni	
$\frac{8^{1}4W}{WNW^{+}2W}$	$-\frac{2.46}{1,36}$			$\frac{8^{1}}{4}W$	1.17 2094	_	_		-	$-8^{1}_{4}W$ $-WNW^{4}_{2}W$	-1.04 -0.71	do. do.	31.4	$\frac{17}{16^3}$	Schön, en Schön und klar	
$SW_2W$ $SV_2W$	£.56 0,65	_		SW/W NE	0.91		_	_		SWyW SE	0,65 0,75	do. Tjefblau	26.5 43.0	$\frac{14^{1}}{23^{1}}\frac{2}{2}$	Schön en Schön und klar	
$\mathrm{S}_{2}\mathrm{W}^{4} _{2}\mathrm{W}$	0,20	-		8E/8	0,30			-	_	$8W^1 _2W$	0.18	do.	17.8	94.1	Bezogen (u	er 10 Sm nordlich d Nordostspitze ve Neu-Pommern
88W1 <sub>2</sub> W 8W1 <sub>4</sub> S	1.65 0,40							_	_	88W 8 W <sup>1</sup> 4W	1,333	Hellidau	43.9	24	Schön und klar Schön	
W <sup>1</sup> /4N	0,94		_	W1 2N	0.81	_		_		2 M 2 M.	0.53	_	_	_	Klar und schön do.	
_	_	_				_		-			_	_		_	Bezogen	
EaN —	0,95	-		E78	0,24	_	_		_	E' 48	0,40	Dunkelldan	19.2	101 2	Klar und schön Leicht bedeckt,	
_						-			-		-		_		+ (1 + i	ca, 30 Sm westlich vo Three Kings Felse
_	-	_		-				_				_	_	_	Mills*	An der Nordspitze vo Neussecland
_	-	_	_				_		_						_	1100

Forselmingstelse  $\sim M_{\odot} \sim 10 \, \mathrm{criteffe^2} \cdot 11 \cdot 1 \, \mathrm{heat}$  . Physik und Chemie

				Strom Scene	,	chtweis per Sund						Farbe des	Durchs keit Was	des	Witterung und ; Ausselien des	Bemerkungen
Oherfläc	he _	73 m (40 )	Fad.)	91 m (50 F	ad.)		1 Fad.)	146 m (80 k	₹ad.)	183 m (100	Fad.)	Wassers	Meter	Engl. Faden	Himmels	
⊰amoa-	und	Tonga-	Ins	elu.												
NE7E <sup>1</sup> 2E NzW	0,91	_	_	NEZEL 2E NZW	0.63 0.79	_	_	_	_	$\frac{NEzE^{1} _{2}E}{NzW}$	0.51	Heliblan —	17.8	93/1	Schön und klar do.	
NWzN 88E	0.13 0.52		_	$\frac{\mathrm{NEzN}}{\mathrm{SW}^{+} \mathrm{gW}}$	0.34	_	_		_	$\frac{\mathrm{NE^{1}/_{1}N}}{\mathrm{SW^{1}_{2}W}}$	0.29	Azurblau do.	27.4 26.5	$\frac{15}{14^{1}2}$	Bezogen, cu Schön und klar	
_	_		_	_	_		_	_	_			do.			do.	
$_{\rm ENE}^{\rm NE^{1}2N}$	1,43 0,16	_	_	NEME Ez8	1,25 0,35	_	_		_	$\frac{\mathrm{NE}^{3} _{4}\mathrm{E}}{\mathrm{E8E}^{4}_{/2}\mathrm{E}}$	1.24 , 0.25	da, da,	29.0 27.1	16 15	do. do.	Bei der Insel Matuku.
$N^{3}$ $^{4}$ $W$	0,55	_	_	$NzE^{1} _{\dagger}E$	0.44			_	_	NzE3/4E	0.43	do.	31.1	17	Bezogen en	
		_	_	-	_	_		_	_	_	_	do.	_		Schön	68m westlich der Inse Vavan.
$\mathrm{E}^3/4\mathrm{S}$	0,16	_	_	$NW^{3}/_{1}N$	0,16	_	-	-		$NNW^{4/2}W$	0.17	do,	45.0	24% (	Klar und schon	V-IV(III.
$\mathrm{SW^3}_4\mathrm{S}$	0,36		_	$SW_ZW^{+}_4W$	0.17		_	_	_	SWzW <sub>4</sub> W	0.14	da.	29.3	16	Leicht bewölkt, cu str	H Sm. sudl, von Upali
•		Magell —		Strasse. WSW <sup>3</sup> 4W	0,49	_	_	_	_	$SW_{Z}W_{-1}W$	~ 0,40		,   — '	_	Bezogen	i
	0,72	<del>-</del>		$\frac{\mathrm{WSW}^{3}}{4}\mathrm{W}$ $\mathrm{SW}^{1}$	0,46	_ 	_		-	$\mathrm{SW}^{4/2}\mathrm{S}$	0,46	Dunkelblau	40.2 31.4	22	Schon and klar	
wsw <sup>a</sup> .iw	0,72	_		$WSW^3)_4W$	0,46 1,58	— — — —	— — — —	-			0,46 1,82 —	Dunkelblau do, do, Blau, leicht	40.2 31.1 42,1 32,9			
WSW <sup>3</sup> .4W SSW <sup>1</sup> .2W NE <sup>1</sup> .4E	0,72 0,62 1,94	<del>-</del>		W8W <sup>3</sup> ' <sub>4</sub> W 8W <sup>1</sup> / <sub>2</sub> S XE <sup>1</sup> / <sub>2</sub> N	0,46 1,58		   		_	$\begin{array}{c} \mathrm{SW}^{1/2}\mathrm{S} \\ \mathrm{NE}^{1} \mathrm{\ }_{1}\mathrm{N} \\\end{array}$	0,46 1,82 —	Dunkelblau do, do, Blau, leicht entfärbt	$\frac{31.1}{42.1}$	22 17 23	Schon und klar Bodeckt en ni Schön, en str Klar und schön	
88W <sup>1</sup> /2W 88W <sup>1</sup> /2W 8W <sup>1</sup> /2W	$0.72 \\ 0.62 \\ 1.94 \\ \\ 1.07$	——————————————————————————————————————		$\frac{88W^{4}W}{88W^{4}_{2}N}$	0,46 1,88 				_	$\frac{\mathrm{SW}^{1/2}\mathrm{S}}{\mathrm{NE}^{1}\mathrm{J}\mathrm{N}}$ $=\frac{\mathrm{SzW}}{\mathrm{SzW}}$	0,46 1,82  0,54 0,46	Dunkelblau do, do, Blau, leicht entfärbt	31.1 42,1 32,9	$\frac{22}{17}$ $\frac{23}{18}$ $\frac{18}{91}$	Schon und klar Bodeckt en ni Schön, en str Klar und schön	
88W <sup>1</sup> / <sub>2</sub> W 8E <sup>1</sup> / <sub>1</sub> E 8W <sup>1</sup> / <sub>2</sub> W 8Ez8	$0.72 \\ 0.62 \\ 1.94 \\ \hline -1.07 \\ 0.75 \\ 0.23$	-		$\begin{array}{c} {\rm WSW^{3}}^{4}{\rm W} \\ {\rm SW^{1}}_{2}{\rm S} \\ {\rm NE^{1}}_{2}{\rm N} \\ - \\ {\rm SSW^{1}}_{2}{\rm W} \\ {\rm SEzS} \end{array}$	0,46 1,88 	-		-	_	$\begin{array}{c} \mathrm{SW}^4/_2\mathrm{S} \\ \mathrm{NE}^4/_4\mathrm{N} \\ \mathrm{SzW} \\ \mathrm{SEzS} \\ \mathrm{SE}^3/_4\mathrm{E} \end{array}$	0,46 1,82 0,54 0,46 0,23	Dunkelblau do, do, Blau, leicht entfärbt do,	31.1 42,1 32,9 17,4	$\frac{22}{17}$ $\frac{23}{18}$ $\frac{18}{91}$	Schon und klar Bedeckt en ni Schön, en str Klar und schön Bezogen, en str	
88W <sup>1</sup> <sub>2</sub> W 88W <sup>1</sup> <sub>2</sub> E 8W <sup>1</sup> / <sub>2</sub> E 8W <sup>1</sup> / <sub>2</sub> W 8Ez8 8E <sup>3</sup> / <sub>1</sub> E	0,72 0,62 1,94 1,07 0,75 0,23 0,71	-		WSW <sup>3</sup> / <sub>4</sub> W SW <sup>1</sup> / <sub>2</sub> S SSW <sup>1</sup> / <sub>2</sub> W SEzS SE <sup>3</sup> / <sub>4</sub> E	0,46 1,88 			-	_	$\begin{array}{c} \mathrm{SW}^4/_2\mathrm{S} \\ \mathrm{NE}^4/_4\mathrm{N} \\ \mathrm{SzW} \\ \mathrm{SEzS} \\ \mathrm{SE}^3/_4\mathrm{E} \end{array}$	0,46 1,82 0,54 0,46 0,23 0,43	Dunkelblau do, do, Blau, leicht entfärbt do, Dunkelblau	01.1 42,1 82,9 17,4 15.5	22 17 23 18 91 <sub>2</sub> 81 <sub>2</sub>	Schon und klar Bedeckt en ni Schön, en str Klar und schön Bezogen, en str Schön und klar	
WSW <sup>3</sup> .4W SSW <sup>1</sup> .2W NE <sup>1</sup> .1E SW <sup>1</sup> /2W SEzS SE <sup>3</sup> .1E SEzE <sup>3</sup> .1E	0,72 0,62 1,94 1,07 0,75 0,23 0,71 0,65	-		WSW <sup>3</sup> <sup>4</sup> W SW <sup>1</sup> <sub>2</sub> S NE <sup>1</sup> <sub>2</sub> N SSW <sup>1</sup> <sub>2</sub> W SEZS SE <sup>2</sup> <sub>4</sub> E SE	0,46 1,88 0,67 0,75 0,23 0,53 0,46				_	$\begin{array}{c} \mathrm{SW}^{1}/_{2}\mathrm{S} \\ \mathrm{NE}^{1}/_{1}\mathrm{N} \\ \\ \mathrm{SZW} \\ \mathrm{SEZS} \\ \mathrm{SE}^{3}/_{1}\mathrm{E} \\ \mathrm{SSE}^{3}/_{1}\mathrm{E} \\ \mathrm{NE}^{1}/_{2}\mathrm{N} \\ \\ \end{array}$	0,46 1,82 0,54 0,46 0,23 0,43	Dunkelblau do, do, Blau, leicht entfärbt do, Dunkelblau Azurblau	81.4 42.4 82,9 17.4 15.5 18.8	22 17 23 18 91 <sub>2</sub> \$1 <sub>2</sub> 10	Schon und klar Bedeckt en ni Schön, en str Klar und schön Bezogen, en str Schön und klar do. Nebel und Regen	
SSW <sup>1</sup> <sub>2</sub> W SSW <sup>1</sup> <sub>2</sub> E SW <sup>1</sup> / <sub>2</sub> E SEZS SE <sup>2</sup> <sub>1</sub> E SEZE <sup>3</sup> <sub>1</sub> E ENE <sup>1</sup> / <sub>2</sub> E	0,72 0,62 1,94 1,07 0,75 0,23 0,71 0,65			WSW <sup>3</sup> / <sub>4</sub> W SW <sup>1</sup> / <sub>2</sub> S SE <sup>1</sup> / <sub>2</sub> N SEZS SE <sup>2</sup> / <sub>4</sub> E SE NEZN	0,46 1,88 0,67 0,75 0,23 0,53 0,46				_	$\begin{array}{c} \mathrm{SW}^{1}/_{2}\mathrm{S} \\ \mathrm{NE}^{1}/_{1}\mathrm{N} \\ \\ \mathrm{SZW} \\ \mathrm{SEZS} \\ \mathrm{SE}^{3}/_{1}\mathrm{E} \\ \mathrm{SSE}^{3}/_{1}\mathrm{E} \\ \mathrm{NE}^{1}/_{2}\mathrm{N} \\ \\ \end{array}$	0,46 1,82 0,54 0,46 0,23 0,43	Dunkelblau do, do, Blau, leicht entfärbt do,  Dunkelblau Azurblau do,	31.1 42.1 32.9 17.4 15.5 18.3 25.6	22 17 23 18 91 <sub>2</sub> \$1 <sub>2</sub> 10	Schon und klar Bedeckt en ni Schön, en str Klar und schön Bezogen, en str Schön und klar do, Nebel und Regen Schon und klar	
WSW <sup>3</sup> , 4W SSW <sup>1</sup> , 2W NE <sup>1</sup> , 1E SW <sup>1</sup> /2W SEzS SE <sup>3</sup> , 1E SEzE <sup>3</sup> , 1E ENE <sup>1</sup> /2E ESE <sup>1</sup> , 4E	0,72 0,62 1,94 1,07 0,75 0,23 0,71 0,65			WSW <sup>3</sup> / <sub>4</sub> W SW <sup>1</sup> / <sub>2</sub> S SE <sup>1</sup> / <sub>2</sub> N SEZS SE <sup>2</sup> / <sub>4</sub> E SE NEZN	0,46 1,88 0,67 0,75 0,23 0,53 0,46				_	$\begin{array}{c} \mathrm{SW}^{1}/_{2}\mathrm{S} \\ \mathrm{NE}^{1}/_{1}\mathrm{N} \\ \\ \mathrm{SZW} \\ \mathrm{SEZS} \\ \mathrm{SE}^{3}/_{1}\mathrm{E} \\ \mathrm{SSE}^{3}/_{1}\mathrm{E} \\ \mathrm{NE}^{1}/_{2}\mathrm{N} \\ \\ \end{array}$	0,46 1,82 0,54 0,46 0,23 0,43	Dunkelblau do, do, Blau, leicht entfärbt do,  Dunkelblau Azurblau do,	31.1 42.1 32.9 17.4 15.5 18.3 25.6	22 17 23 18 91 <sub>2</sub> \$1 <sub>2</sub> 10	Schon und klar Bedeckt en ni Schön, en str Klar und schön Bezogen, en str Schön und klar do, Nebel und Regen Schon und klar	vor Tuesday Bar um Sea Reach, Kap Cor-
WSW <sup>3</sup> , 4W SSW <sup>1</sup> , 2W NE <sup>1</sup> , 1E SW <sup>1</sup> /2W SEzS SE <sup>3</sup> , 1E SEzE <sup>3</sup> , 1E ENE <sup>1</sup> /2E ESE <sup>1</sup> , 4E	0,72 0,62 1,94 1,07 0,75 0,23 0,71 0,65			WSW <sup>3</sup> / <sub>4</sub> W SW <sup>1</sup> / <sub>2</sub> S SE <sup>1</sup> / <sub>2</sub> N SEZS SE <sup>2</sup> / <sub>4</sub> E SE NEZN	0,46 1,88 0,67 0,75 0,23 0,53 0,46				_	$\begin{array}{c} \mathrm{SW}^{1}/_{2}\mathrm{S} \\ \mathrm{NE}^{1}/_{1}\mathrm{N} \\ \\ \mathrm{SZW} \\ \mathrm{SEZS} \\ \mathrm{SE}^{3}/_{1}\mathrm{E} \\ \mathrm{SSE}^{3}/_{1}\mathrm{E} \\ \mathrm{NE}^{1}/_{2}\mathrm{N} \\ \\ \end{array}$	0,46 1,82 0,54 0,46 0,23 0,43	Dunkelblau do, do, Blau, leicht entfärbt do,  Dunkelblau Azurblau do,	31.1 42.1 32.9 17.4 15.5 18.3 25.6	22 17 23 18 91 <sub>2</sub> \$1 <sub>2</sub> 10	Schon und klar Bedeckt en ni Schön, en str Klar und schön Bezogen, en str Schön und klar do, Nebel und Regen Schon und klar	Im westlichen Theile vor Tuesday Bar and sa Berch, Kop Cortado in West, p. C., Sin ab.  do Im ostlichen Theile ber

Nummer der			)rt	Tiefe in	Beschaffenheit	Temperatur des Wassers	1 . 14	sches Gewich reducirt auf	ht des Wassers 17.5° C.)
Dattom Datom	Tageszeit	Breite	Länge	Meter Engl. Paden	des	Ober- fläche Merres- Loden	Ölter- fläche		183 m Meeres 00Fad.) boden
							Von d	er Mage	llan-Strass
148   117   124   10, Febr. 1876   149   148   122   12,	_	47°   1.5′ 8  43   56.0  36   48.0	\$ 63°30,0′W 60 52,0 55 35,0	110 60	Grönbrauner Sand Gröner Sand Grauer Sand und Muscheln	12.9 8.4 13.6 6.7 19.3 17.8	$\begin{bmatrix} 1.02610 \\ 1.02596 \\ 1.02612 \end{bmatrix}$	1.025971)	
						Von	der La	r Plata-M	lündung bi
151 120 — 19, Febr. 1876 152 121 — 20,,,,,,,,	5h 50m p. m. 10h 15m a. m. 10h 45m a. m.—2h p. m. 11h 20m a. m.—3h 45m p. m.	34 43,7 34 41.3 34 36.0	\$ 54°24.9'W 52 36.1 51 58.1 49 46.7 41 53.9 31 52.3	80 44 512 230 3429 1875 4480 2450	do, nnd Sand do. Branner, darunter grau- branner Schlamm mit Diatomeen Gelbgrauer thoniger Schlamm Gelbgrauer Globigerinen-	$\begin{array}{ccc} 22.4 & 5.2 \\ 22.7 & 1.1 \end{array}$	1.02391 1.02712 1.02773 1.02756 1.02737	1.02763 1 1.02742 1	
157 126 127 3. März " 158 127 128 7	9h 40m a, m, +4h 50m p, m, 11h 20m a, m, +4h p, m, 7h 45m a, m, +12h 30m p, m,	22 22.8	26 1.0 25 27.2 25 41.3	4782 2615 5170 2827	Schlamm Rother thoniger Schlamm Rothlich - gelber — thoniger Schlamm Gelbbranner thoniger	26.2 1.1 27.0 0.4 27.7 0.7	1.02774 1.02861 1.02823		.02751
160 — 130 12 161 129 131 14	5h 15m-6h 45m p. m. 4h-7h 15m p. m.	7 7.1 1 11.9	25 27.2 25 24.4		Schlamm Weisser Globigerinen- Schlamm	$\begin{bmatrix} 27.9 & - \\ 28.0 & 1.2 \end{bmatrix}$	1.02779 1.02779	1.02766 1 1.02781 1	.02800 — .02769 —1.02690
162 130 132 17. "	12 <sup>h</sup> 50 <sup>m</sup> —4 <sup>h</sup> p. m. 1 <sup>h</sup> 30 <sup>m</sup> —2 <sup>h</sup> 30 <sup>m</sup> p. m. 11 <sup>h</sup> —12 <sup>h</sup> a. m.	3 26.7 N 3 59.6 14 8.8	\$\ 25\ 59.2 26\ 44.5 36\ 9.8	B839 2099 	Graner Globigerinen- Schlamm — —	28.2 2.4 20.4 — — —	1.02706 1.02723 1.02796	$ \begin{vmatrix} 1.02716 & 1 \\ 1.02750 & 1 \\ 1.02773 & 1 \end{vmatrix} $	

				Strom Sceme		chtweis per Stunde						Farbe	keit	siehtig- des ssers	Wittering and Aussehen des	Bemerkungen
Oberfläel	10	73 m 40 l	Fæl.)	91 m (50 F	'ad.)	110 m - 60	Fad.)	146 m (80	Fad.)	183 m 400 F	'ad."	des Wassers	Meter	Engl. Faden	Himmels	D. Inc. (Adage)
bis zur	La P	lata-M	ändu	ng.												
NE <sup>3</sup> <sub>1</sub> N NzE	0,65, 0,39 —	EXE 1)	0.23		_		_	-	_	<del>-</del>		Grim	8.7 —	<del>1</del> 3 1	Bezogen, ni	9 m 55 m (30 Faden) - -
t° Nord	-Bre	ite und	26°	45′ Wes	st-L	änge.										
	_	_	-		_			_	-	_		_			Klar und schön do.	
$\overline{\mathrm{NW^3}_4\mathrm{N}}$ $\overline{\mathrm{ENE^1/2E}}$	0.23 0.91			SWzW+4W ENE	0.27			_	_	$\frac{\mathrm{SSW}^3/_4\mathrm{W}}{\mathrm{NE}\mathrm{zE}^4 _2\mathrm{E}}$			9.1 26.5	$\frac{5}{14^1}_2$	do. do.	
Kein Strom	-	_	_	$W^{1}_{-4}N$	0.84	_		_	_	$W^{1/}_{1}N$	0.37	do.	29.3	16	do.	
$E^1$ $_1N$	0.52	_		$E^{1} \triangleleft N$	0.52	_	_	_	_	$\mathrm{E}^{1/4}\mathbf{N}$	0.52	do.	27.4	15	Nehel und Regen	
$\begin{array}{c} S^{1}_{-1}E \\ W^{1}_{-1}N \end{array}$	0.58 0.19		_	$\frac{S_{-1}^1E}{NW_{-1}^1N}$	0,06 0,26				_		0,06 0,23	1	47.5 38.1	26 21	Schön und klar do.	
NW <sub>Z</sub> W∗₁W	0,91	-		$NW_{i/4}N$	(1,55	_	_	_	_	$NW^{1/4}N$	0,55	do.	36.6	20	Schön, en	
$\overline{NW^g}_{/1}W$	 L30	_	_	ZW.	0.79		_	_		NNW	0,50	do. —	29.3	16	do. Bezogen, regne- risch	
$SW^{1}$ $_{1}W$	0.58	_	_	$\mathrm{SzW^3}_{1}\mathrm{W}$	0.24		_			$SzW^{1}/2W$	0.21	Tiefblan	22.0	$12^{4}\ _{2}$		
E <sup>†</sup> <sub>i</sub> S Kein Strom	0.52		_	$\frac{E^{1}_{-1}S}{E}$	$0.23 \\ 0.19$		_			Kein Strom ESE <sup>1</sup> gE	0.15	Azurblau do,	30,2	161 2	Schön, en str Schön und klar	

Tabelle

Die von S. M. S. "Gazelle" beobachteten

Nummer	 	0 r t									т.	m p e
Her			Temperatur der Luft			-					1 (	m p e
Statuon Temperatur- reiho	Datum		unpe ker I	(1	91	183		549	732	914	1097	1280
Station imperati		Breite Länge	T.	,,	.,1			h e F		''	1.7.7.1	
			° C.	0	50	100	200	800	400	J <sub>1</sub> (10)	600	700
										Von	Plyn	outh
$\frac{2}{3} - \frac{1}{2}$	7. Juli 1874	44° 30,0′ N 11°43,0′ W	18,3	17.5	11,8	_	10,61)	_	_	10,3	_	$7,0^{2}$ )
4 ::	9. " " 11. " "	$\begin{bmatrix} 42 & 9.3 & 14 & 38,2 \\ 38 & 48,0 & 17 & 19.0 \end{bmatrix}$	20,8 20,8	19,2 20,8	13.4 14,3		$\frac{11,2}{11.7}$	_	10.7 10.6	_	$^{9,5}_{8,4}$	_
5 4 6 5	13	35 43.0   17 50.0     33 52.3   17 36.8	22,3 22,0	$\frac{21.5}{22,0}$	15.1 17.5	16,3	$\frac{11.8}{13.6}$	10,6	10,8	_	0,01	_
								V	on Ma	deira	bis zu	ı den
7   6	18. Juli 1874	31° 12,0′ N 20° 44,0′W		22,0	_	15.7	12.6	_	9,9	_	8,3 7,2	_
8 7 7 8	20,	27 40.7 23 23.0 23 19.0 25 21.1	$\frac{22.8}{23.4}$	$\frac{22,5}{22,7}$	_	$\frac{16.4}{19,2}$	$\frac{12,9}{15,3}$	_	9.2 9.9	_	6,7	_
								Von	den K	ар Ve	rde's	chen
16 9 20 10	30. Juli 1874 8. Aug. "	12° 29.0′ N 20° 16,1′W 4 18,2 10 37,1	$\frac{25,2}{25,0}$	26,6 25,0	13,7 15,0	$\frac{11.5}{12.8}$	10,3 7,8	$\frac{8,1}{6,4}$	_	5.3 4.7	_	_
21 11	9	3 20.3 11 19,4	25.4	-25.5	16.9	13,9	10.5	$\frac{7,2}{6,4^{1}}$	${5,7^2}$	5,0 4,93)	_	
23 - 13	10. , ,	3 55,9 10 20,5	25.3 25,9	24.7 25.7	15,3 14,7	$\frac{13.8}{12.6}$	10.3 7.5	5.8	_	4.6	_	_
$     \begin{array}{r}       24 & 14 \\       25 & 15     \end{array} $	12	0 39,0 13 14,7 0 55.9′8 14 22,8	$\frac{23.7}{22.6}$	23,6 21.7	13,6 15,6	12,8 13,7	9,0	7,9	_	4,0	_	_
$\frac{26}{27} - \frac{16}{17}$	15	4 8,6 15 4.4 7 45.0 14 43,0	22,2 23,7	21,0	13,1 19.7	$^{11,6}_{12,3}$	11.1 10.6	7,2 7,8		6,0 4.4	_	_
								1	Von A	scensi	on bi	s zur
$\frac{28}{20} - \frac{18}{19}$	21. Aug. 1874 24. " "	6° 15,4′ S 12° 0,1′W 4 42,4 7 17,8	$\frac{23.1}{21.9}$	$\begin{vmatrix} 22.8 \\ 22.0 \end{vmatrix}$	$\frac{21.6}{15.8}$	$\frac{11.1}{12,2}$	$\frac{8.7}{10.6}$	$\frac{7.2}{7.0}$	_	$\frac{6.7}{4.2}$	_	_
30 - 20 $31 - 21$	27.	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	22,6	22,0 22,5	14,5 15,4	12,9 13,9	7,8 10,5	5.4 9,6	_	4.5		
21	, ,,, , ,	1 1 2,0 , 1 21 31 31	21	1,''	10/11	1,	1			Von de	er Ko	ngo.
333 22	10. Sept. 1874	110° 56,8′ S - 10° 33.8′ O	20,7	20,6	14,9	14,5	9.4	6.1		4.2	_	
$\frac{34}{35} = \frac{23}{24}$	13	15 19.5 6 41,1 24 24.4 0 11.9	17.0 17.3	17.0 17.5	14,3 17,4	$\frac{12.6}{13.2}$	$\frac{9,9}{11.2}$	6,3 6,1	_	2.9(?) 5.5	_	
36 25	21. " .	33 28,5 1 8,9	16,1	15,6	19,4	14.6	12,1	6,0		3,9	_	_
									V	on Ka	pstad	t bis
$\frac{38}{39} - \frac{26}{27}$	4. Oct. 1874 6	34° 6,5′ 8 18° 6,5′ 0 35 23,0 16 30,5	13,9 15,3	14,8 15,4	$\frac{11.6^{1}-9.7}{14.4}$	$\frac{8.1^2}{13.3}$	8,6	5,4	_	_	_	_
$\frac{40}{44} = \frac{28}{29}$	۲. " 11. ، "	39 9,5 20 56.0 42 40,0 33 29.0	$\frac{19.5}{11,8}$	19.2 12,5	18,31) 16.5	$\frac{13.2}{9.0}$	$^{11,0}_{6,4}$	$\frac{8.4}{4.7}$	_		_	_
$\frac{42}{43} = \frac{30}{31}$	13	44 7,5 36 48,0 44 12,0 40 50,0	8,0 5,2	6,0 5.3	_	$\frac{4.2}{2,3}$	$\frac{3.4}{2.4}$	2,5		2.5	_	_
44 32	18.	46 24,0 ,50 37,0	3,8	3,2		$\frac{1}{2}, \frac{1}{5}$	_	_	_	-	-	_
					7.	Cordlie	h und	südli	ch voi	i den 1	Kergi	ielen
45 88 16 84	25. Dec. 1874 27. "	46" 46.0' S 70° 59.5' O 45 39.0 72 11.5	7,6 8,6	4,6 7.3	1.4 6,6	$\frac{2.4}{6.5}$	3,8	_	_	_	_	_
47   35 48   36	25.	44 26.0 78 53,0 43 24.0 74 48.0	12.9 13.2	14,0 11.3	$\frac{12.2}{10.5}$	12,2	$\frac{11,1}{8,4}$	8.4 5,0			_	_
19 37 50 38	1. Jan. 1875 4	40 25,0 72 52.0 11 53.5 71 54,5	13.6 14.1	13,7 13,6	12,5	12,2 12,0	11.4 10.0	10,0 7,G	4,4	_	_	_
52 39 53 40	G	45 46.5 70 89.5 47 25.5 68 2,5	10,2 7.6	5.8 5,9	2.5	2,9 2,4	2,9 2,3	2,5	2,2	_	_	_
55 41		50 49.9 70 81.0	5,0	3,5	1,8-?)	1,6(?)		_	_	_	_	_

II.
Wasser-Temperatur-Reihen.

ratn	r ° (',					Bud	entempera	itur	ur- afel	<u> </u>	
1463	1646	M e 1829	t e <b>r</b> 2012	2195	2743	Ti	efe -	° ('.	Temperatur- Kurven-Tafel	Isothermen- Tatel	Bemerkungen
800	Е и g 900_	lise     1000	h e - <b>F</b> :	г d е п   1200	1500	Meter	Engl. Faden		No.	No.	
his Ma	adeira.										
G(0) 7.6	5,(1	3.6 4.5		3,3 3,4 3,7	3.0 2.8 2.8 2.8	4389 5106 4663 4614 3700	2400 2790 2550 2523 2023	2.4 2.5 2.3 2.7 2.5	1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	1 1 1 1	<sup>4</sup> In 457 Meter (250 Faden), <sup>2</sup> In 1372 Meter (750 Faden).
Kap V	Zerde's	schen	Inseli	1.							
5,8 5,2 5,8		4.0 3.9 4.5		3,3 3,3 3,4	2.8 2.7 2,7	4618 4773 5057	$\frac{2525}{2610} \\ \frac{2765}{2765}$	2.3 2.3 2.3	4 4	1 1 1	
Inselu	i bis A	seens	ion.								
4.2     5.0     4,2 5.3 3.7 3.7 - 3,9 4,5		3.45 3.9 =	3.2 3,2 4.0 ———————————————————————————————————		2.5 3,0 2.9 3,1 2,6 2.5	4645 4755 4828 ——————————————————————————————————	2540 2600 2640 ————————————————————————————————————	2.3 2.3 2.3 2.3 2.3 2.3 2.3 2.3	5 6 6 7 7 8 8 9	2 2 2 2 2 2 2 2 2 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	<ul> <li><sup>1</sup>j In 457 Meter (250 Faden).</li> <li><sup>2</sup>j In 640 Meter (350 Faden).</li> <li><sup>3</sup>j In 1006 Meter (550 Faden).</li> <li><sup>4</sup>j In 1920 Meter (1050 Faden).</li> </ul>
Кондс	o-Münd	lung.									
3,9 3,8 			3,3	<u>-</u> - -	2.3	2652 4252   1 	1450 2325 — 1900	2,6 2,2 - 2,4	10 10 11 11	3 3 3 u. 4	
Mündi	nng bis	Kap	stadt.								
4.4 % 5.4 3.2 2.5	#100mm		3.0 3.2 2.8 2.5		_ _ _ _	3840 5130 5167 3566	2100 2805 2825 1950	2.3 2.3 2.4 2.1	12 12 13 13	1 4 1 1	
zu der	ı Kerg	uelen									
    			) )			214 = = = = = 293	117 	6.9	14 14 15 45 16 16 17		<sup>4</sup> / <sub>2</sub> In 55 Meter (30 Faden). <sup>2</sup> / <sub>2</sub> In 146 Meter (80 Faden).
zwisel	ien 40°	nnd	51° 8i	id-Bre	ite.						
	-					1370) — 3475 3109 366 640	750) 	1,8   1,2        -	17 18 18 19 19 20 20 21 21		

Niummer der		Ort	Temperatur der Luft				M	u t o =			Т и	m p e
Martion Temperature relie	Datum		en p	()	91	183	366 366	eter 549	7:12	914	1097	1280
Martion Imperati		Breite Länge	<del>.</del> -					he F		,	1,757	12/10/
÷			°ť,	0	50	100	200	300	400	500	600	700
									Von	den	Kerg	nelen
56 42 57 48	6, Febr. 1875 9,	47° 18,5′ S 69° 51,5′ O 41 49.0 77 57.5	$\frac{5.2}{14.6}$	$\frac{5,2}{13,6}$	3,5 12,1	$\frac{2.2}{11.7}$	10,6	8,5	6.7	4,3	_	
58 44	10	40 13.0 78 26.0	17.4	17.4	133,4	11.8	11.3	10,2	8.2	5,1	_	
$\frac{59}{61} = \frac{45}{46}$	13 15	35 3.0 81 42.5	$\frac{17.8}{20.9}$	$\frac{17.1}{21.5}$	$\frac{12.7}{13.9}$	$\frac{12.4}{12.2}$	11,6 12.1	$\frac{10.6}{11.0}$	9.4	7,1	_	_
62 47   63 48	18. " " 20. " "	28 10.5 79 12.5 24 22.6 72 15.7	$\frac{20.6}{25.4}$	24,0 25,3	$\frac{19.8}{21.1}$	$\frac{15.0}{17.8}$	$\frac{12.9}{13.0}$	10.7 10,5	$\frac{9.4}{8.4}$	$\frac{8.4}{6.7}$	_	_
64 49	1)1)	22 25.6 66 43.6	26.1	26,4	-313 -3	19.4	15,6	12.0	9.7	8,1	_	_
									n Ma		ıs bis	Dirk
$\begin{bmatrix} 68 & 50 \\ 69 & 51 \end{bmatrix}$	17. März 1875 19. – "	$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	27,8 24,2	27.5 26,5	$\frac{20.9}{20.6}$	$\frac{18.3}{16.2}$	$13.1 \\ 13.4$	$\frac{12.5}{11.8}$	_	6,7 9,3	_	4,!)
70 52 71 50	21	26 17,5 59 6.8 32 11,0 59 41,8	26,3 23,0	26.0 23.0	$\frac{19.0}{15.8}$	16,1 14,3	$\frac{13,2}{12.8}$	11.7	10,0	7,9	4,2	_
72 54	27	34 55.6 65 25.3	22.5	20.9	14.4	13.1	12.6	11.9	_	8.1		5,0
73 55 74 56	29	35 - 30.6 = -72 - 13.6	21.8 21.4	20.5 20.2	13,6 13,6	$13.0 \\ 12.8$	$\frac{12.0}{12.8}$	$\frac{11,2}{10,6}$	-	7,2 7,6	_	3,1 4.4
75 57 76 58	1. April 2. "	35 36.0 76 21.0 35 10.0 77 18.0	$\frac{20.8}{16.4}$	20,7	15.4 14.7	13.3 12.6	$\frac{11.8}{11.6}$	11,0	9.3	7.4	4.7	3,3
77 59 78 60	4	33 25.9 79 42.1 35 26.6 79 42.3	$\frac{19.4}{16.5}$	20,5 20,1	$\frac{11.7}{13.6}$	$\frac{12,5}{12.8}$	$\frac{11.1}{12,0}$	11,0 10,5	_	6.1	_	3,0
79 61	9	37 28.5 85 52.6	18.3	16,6	12,1	11.9	10,7	10.0	_	6,2	_	2,1
80 62 81 63	11	37 25.2 91 34.5 36 1,8 97 30.0	$\frac{17.7}{15.6}$	18.0 17,6	$\frac{14.5}{13.7}$	$\frac{12.3}{12.1}$	$\frac{11.1}{10.5}$	$^{\circ}$ 8,4 9,4	_	5,6 6,9		$\substack{2.4\\3,2}$
82 64 83 65	15	34 30,2 100 30,5 31 3,5 104 16,5	$\frac{19.6}{16.7}$	17.9 19.0	$\frac{12,7}{15.8}$	$\frac{11.2}{15.3}$	$\frac{10,1}{9,2}$	$9,5 \\ 6,2$	_	$\frac{5.9}{4.2}$	_	$\frac{3,2}{0.6}$
84 - 66	19. " "	31 20,6 109 33.4	18.5	19,5	18,9	15.8	10,4	7,0		4.9	****	6.2
85 67 I	11. " "	128 42,6   1112   4,8	21.7	23,0	20,5 	15,2 7on Dir	7.6 rk Hai	tog bi	s Koe	4.7 - ນອກ ຫ		4.4 Timor
90 68 [	3. Mai 1875	[18° 52,0′8   116° 38,3′0]	26.7	27.3	2231	19,7	12,81	_	_		_	<del>-</del>
92 69 93 70		16 10.5 117 31.9 13 29,6 118 29.2	27,5 28,4	28,0 28,2	22.9 27.0	18.4 16.7	$\frac{16.2}{11.0}$	7.3 7.5	6,7	_	4,2	4.2 4,8
94 71	8	12 27,7 119 3.5	27.3	27.9	20,3	20.6	8,9	6,6			_	
95 72 96 73	10	11 18,3 120 8,5 9 56,3 121 52,0	27.4 28.2	27.5 28.5	24.3 22.3	$\frac{16.0}{12.4}$	11.8 8.3	8.0 7.8	_	7.4 5.7	_	$\frac{5.0}{4.3}$
97 74 98 75	13.	9 58.5 422 54.7 8 48,0 124 15,0	27.0 27.2	28.6 27.9	24,2 23,1	$\frac{19.5}{16.5}$	$\frac{10.0}{9.6}$	$\frac{9.8}{8.2}$	_	$\frac{6.0}{5.7}$	_	$\frac{4.2}{3.9}$
$\frac{99}{100}$ $\frac{76}{77}$	30	7 35.0 125 27.0 6 33.4 126 29.5	28.4	28.5 28.0	25,6 26,0	18.0 19.5	$\frac{9.8}{10.1}$	6.9 7.3	$\frac{6.2}{6.7}$	_	4,3 4.1	_
1000 11 1	,,, ,, ,,	1 0 00.4 120 20.0	-1,0	1 2000				rdlich		Cen∗G		üher
102 78	12. Juni 1875	2° 54.5′ S 127° 46.5′ O	27,4	28,9	26,2	17.8	10,5	_		_		_
103 - 79	13	2 37,5 129 19.5	27.7	29,3	25,6	18,5	$\frac{12.8}{13.9^{4}}$	8,4		_	_	
104 80 105 81	14	2 42,5 130 46,0 0 5.0 132 29,0	$27.1 \\ 28.2$	$\frac{28,5}{29,4}$	25,6 27,4	$\frac{18.1}{22.7}$	$\frac{9.3}{12.0}$	7.4 8,8	-	5,7	4.5	4.5
106 - 82	28. "	0 30.0 N 134 19,0	26.7	29,3	25,4	23,3	13.8	10,4		6.4	_	4.4
107 83 108 84	2. Juli 4	0 41.0 139 27,5 0 0,0 142 15,7	27.3 29.3	29,0 30,5	$\frac{25.6}{27.3}$	$\frac{22,4}{21.9}$	$\frac{10.7}{11.2}$	8,3 [ 7,6	_	6.0 5,5	_	5,0 5,6
109 - 85 110 - 86	11	2 25.0 147 30.8 0 7.0 151 1.0	29.0 28.8	29,9 29,7	28,4 27,7	23,2 26,2	$\frac{8.7}{10.4}$	$\begin{array}{c} 7.1 \\ 7.0 \end{array}$	_	$\frac{1,9}{4,2}$	-	$\frac{3.7}{3.6}$
-111 - 87	28. " "	3   7.5 <b>S</b> 150 22,0	29.5	30,1	27,8	21.2	10.8	6,8	_	4.3		_
112 88 113 89	11. Aug. "	$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	29.1 28.7	29,5 29,2	27,3 27,5	21,5 24.4	10.6 14,7	6,6 8,5	-	_		_
114 90 115 91	13. Sept 14	14 52.6 156 10.5 16 0.1 156 38.2	24.0 25.0	26,0 26,5	24,5	$\frac{21,0}{22.7}$	$\frac{11.2}{12.8}$	$\frac{7.0}{7.2}$		4,4 4,4	_	
116 92 117 93	19 21. Oct	22 25.0 151 17.5 28 28.3 156 1.8	22.3 19.4	29.5 22.7	21,7 17,7	$\frac{20.8}{18.0}$	14.0 14.5	10,1 7,7	_	$\frac{5.0}{6.7}$	_	
118 94	2.1	33 - 40.0 - 466 - 28.1	16,3	17.6	15.6	14.1	12.5	9,9	_	6,0	_	3.8
119 95 [	26	84 0.0 109 59.5	15.9	16,5	15.0	13.6	10,5	8.1		5,5	_	3.3

ratui 	· ° (;.					Вол	lentempera	tur			1
		1829 i s c l	ter 2012 he Fa	2195 den 1200	2743 1500	T Meter	iefe   Engl.   Faden	° C.	Z Temperatur- F Kurven-Tafel	Nothermen- Fafel	Bemerkungen
800	900	1000	1100	1200	1,31313	<u> </u>					1
bis Ma	uritin	s. —		-	1.5	210 ± 2624 1485 2746 —	115 1465 812 1500	2.2 1.6 2.8 1.5	22 22 23 23 24 24 25 25	5 5 5 5 5 5	
Harto	g, Wes	st-Au	stralie	n.							
5.8 5.2 5.9 	4,1 3,3 2,4 4,2 3,0 4,9 3,4 5,5 (3,1) 4,0 2,6	2,4 	2,1 3,6 	2,8 2,8 2,6 2,2 2,3 2,0 2,2 3,4 2,8 2,0 1,8	2,1 2,4 2,3 1,5 1,6 1,5 1,6 1,7 1,7	4801 ————————————————————————————————————	2625 2525 2630 2170 1600 1725 1590 1940 2180 2490 2885 2675 2350	1,2 	26 26 27 27 28 28 29 29 30 50 51 52 52 53 54 54	6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	1) In 274 Meter 150 Faden).
	2,0 3,0 4,2 2,3 3,5 3,3			2,2 2,3 3,3 3,4 3,3	2,0	5523 5505 5221 4078 2981 3164 3758 4243	195 3020 3010 2855 2230 1630 1730 2055 2320 2320	0,9 1,0 1,1 1,1 3,2 3,3 3,3 2,9	35 36 36 37 37 38 38		
Neu-P	ommei	n na	di Ost	- A u < t	ralien	(Brish	,				
Fors	2,5 4,0 2,7 2,8 2,1 3.6 2,5 4,0 2,7 2,8		2,5	2.1 1,8 2.0	Pasko	2597 1244 2597 1244 2789 2789 1783	1720 455 995 2400 2480 1530 1760 1420 680 	3.0 4.2 5.7 1.5 1.9 1.6 1.7 2.9 3,5 ———————————————————————————————————	10 40 41 12 42 43 44 44 45 46 46 47 47 48 49		Die Temperatur in 91 und 183 Meter .50 und 100 Faden) wurde dreimal, in 366 und 549 Meter (200 und 300 Faden) zweimal gemessen.

Nui	nmer ler		() r t	itur. E								Те	mpe
Ę	Temperatur- reihe	Datum		Temperatur der Luft	0	0.1	183		eter 549	732	01.1	1097	1000
Station	reih		Breite Länge	<u> </u>	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	91		- 366 g L i s c			_914	10:17	1280
	Ä			° C.	0	50	100	200	300	400	500	600	700
							Z	Zwisch	en Net	ı-Seel	and, o	len F	idji-,
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133	96 97 98 99 100 101 102 103 104 105 106	12. Nov. 1875 13.	35° 21.0'8   175° 40.0'0    33   16.2   176   25.7     30   52.8   177   5.5     28   21.8   179   40.4     23   24.7   179   17.0     19   9.0   179   39.5     15   53.9   178   11.9W     14   52.4   175   32.7     18   40.0   174   9.5     17   4.6   172   53.0     14   28.1   172   18.5	17.6 18.4 20.6 23.2 23.7 26.0 27.3 25.8 26.6 28.8 29.3	17.1 18.3 19.6 22.5 24.6 24.7 27.0 27.6 26.0 29.6 29.2	15.8 15.1 17.9 18.8 22.3 25.5 25.5 26.6 23.4 25.8 25.9	14.4 13.9 16.8 17.2 20,5 21,0 22,7 20.9 22,8 22,7	11,2 10,6 15,4 14,8 16,7 14,9 15,4 15,3 16,1 16,6 13,3	8.9 8.7 10.3 9.5 10.5 11.8 7.7 7.2 8.4 7.8 8.0	6.9	5.7 6.6 8.4 7.5 4.8 3.9 4.4 — 4.7		3,8 3,9 
									Vо	n San	noa-In	seln	nach
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143	107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117	31. Dec. 1875 3. Jan. 1876 4 8 11 14 20 28 28 31	18° 24.0' S     168° 27.0'W       22° 57.3     165° 15.5       25° 50.0     161° 42.1       31° 42.8     155° 46.0       36° 21.4     153° 8.0       42° 35.9     149° 41.5       45° 50.4     128° 31.9       46° 5.8     119° 22.4       47° 30.0     92° 53.2       51° 41.6     80° 30.3	25.8 26.4 25.2 28.1 18.0 12.6 13.1 14.0 11.4	26.5   25.1   25.4   21.2   18.6   15.6   12.7   16.1   11.4   9.5	23.9 23.7 20.8 17.2 14.3 9.0 8.2 8.4 7.5 6.5 6.6	22.0 20.7 18.0 14.1 10.8 8.2 7.4 7.2 6.6 6.1 5.3	15.7 15.5 15.6 11.2 8.6 7.2 7.2 7.1 6.1 5.9 4,8	7.6 8.7 10.6 7.2 6.8 6.6 6.3 5.9 5.5 5.0 4.7		4.9 6.0 5.8 5.4 4.5 4.6 3.9 4.2		3.0 4.4 4.8 4.4 4.6 4.3 4.3 - 4.0 4.9 4.3
					_							Ιı	der
145 146 147	118 119 120	3, Febr. 1876 3. " "		10,0	9.5 9.8 8.8	8,7 8,21) 7,82) 7.6			_	_	_	_	_
									Von	der M	[agell	an-St	rasse
148 149	$\begin{bmatrix} 121 \\ 122 \end{bmatrix}$	10, Febr. 1876 12. " "	$\begin{bmatrix} 47^{\circ} & 1.5'  8 & 63^{\circ}  30.0' W \\ 43^{\circ} & 56.0 & 60^{\circ}  52.0 \end{bmatrix}$	10.4 13.6	12.9 13.6	$8.81 \ 8.51)$	=	_	=	_		_	_
								Von	der L	a Pla	ta-Mü	ndung	g bis
153 154 155 156 157 158 159 160 161 162	123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133	20, Febr. 1876 21,	34° 41.3′ S   51° 58.1′W  34   36.0   49   46.7   34   11.3   41   53.9   31   52.3   29   21.5   26   1.0   22   22.8   25   27.2   13   44.6   25   41.3   7   7.1   25   27.2   1   41.9   25   24.4   3   26.7   N   25   59.2   3   59.6   26   44.5	18,7 23,0 22,5 20,1 26,5 27,1 26,7 27,7 27,5 27,6	22,4 22,7 22,2 19,5 26,2 27,0 27,7 27,9 28,0 28,2 28,4	19,3 19,7 16,2 15,0 17,8 22,1 29,5 23,1 15,1 16,6 14,7	16.1 17.2 14.1 14.0 14.6 18.5 17.3 12.0 12.2 12.7 13,2	14.8 12.3 11.8 11.9 13.7 10.7 9,8 11.0 10.4 8.6	8.2 6.3 7.9 8.0 7.7 6.2 10.1 6.8 7.3 6.2	4,9 7,9 4,6 5,0 5,2 5,5	3,9 3,2 3,7 3,7 3,0 4,0 4,0 4,4 4,5	2,8	4.0 2.7 2.8 3.0 3.7 3.8 4.0 4.2

ratur. °	('.				Bode	entemperat	ur	Temperatur- Kurven-Tafel	Isothermen- Tafel	
	M e		\10°	_ ,	Tie	fe	,	mper rven-	ther Tafe	B e m e r k u u g e n
1463 164	6 1829 g Lisch			743		Engl.	° C.	Te	Ť	
800 900				500	Meter	Faden		No.	No.	
Samoa- u	nd Tong	a-Inseli	u.							
		2.2 2.4 2.6 2.5 2.5 2.4	2.3		1092 2707 4151 2926 3200 1783 2432 1655 933 2880 4755	597 1480 2270 1600 1750 975 1330 905 510 1575 2600	5.3 1.9 2.0 1.9 1.8 2.3 2.2 2.3 3.4 1.6 1.0	50 50 51 51 52 52 53 53 54 54 55	11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	<sup>4</sup> ) In 2077 Meter (1300 Faden).
Kap Pilla	ar, Mage	Han-St	rasse.							
- 2.5 - 2.5 - 3.6 - 3.6 - 4.6 - 3.6 - 4.6 - 4.6			2.0 2.0 2.0 2.0 2.1 2.1 2.1 2.1		5002 5011 5084 4956 5422 4755 5066 4462 8658 4691 4279	2785 2740 2780 2710 2965 2600 2770 2440 2000 2565 2340	0.7 1.0 1.0 1.0 1.0 1.1 1.1 1.1 1.5 0.7 0.7	56 56 57 57 58 58 59 60 60 61	12 12 12 12 12 12 12 12 n. 13 13 13 13	
Magellan-	Strasse.									
					$\begin{bmatrix} 198 \\ 77 \\ \hline 154 \end{bmatrix}$	$     \begin{array}{c c}         & 108 \\         & 42 \\         \hline         & 84 \\         \hline     \end{array} $	8.6 8.6 7.1	62 62 62 		<ol> <li>In 37 Meter (20 Faden). Im westlichen Theile vor Tuesday Bai und Sea Reach.</li> <li>In 37 Meter (20 Faden). Im östlichen Theile bei Punta Arenas.</li> </ol>
bis zur L	a Plata-	Mündui	ıg.							
	_	_	_	_	115 110	GO	$\frac{8.4}{6.7}$	63	_	<sup>1</sup> ) In 55 Meter (30 Faden).
4° Nord-I	Breite uı	rd 26° 4	5′ Wes	st-Läi	nge.					
-	0 — 3 — 3 — 3 — 2 — 9 — 9 — 6 — —		2.6 2.8 2.7 2.7 3.4 	3,0	512 5429 4480 5950 4782 5170 5618 — 4115 5839	280 1875 2450 2160 2615 2827 3072 2250 2099	5.2 1.1 0.0 0.4 1.1 0.4 0.7 - 1.2 2.4	64 64 65 65 66 66 67 67 68 68	14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14	

## Tabelle III.

## Gemessene und interpolirte Wassertemperaturen.

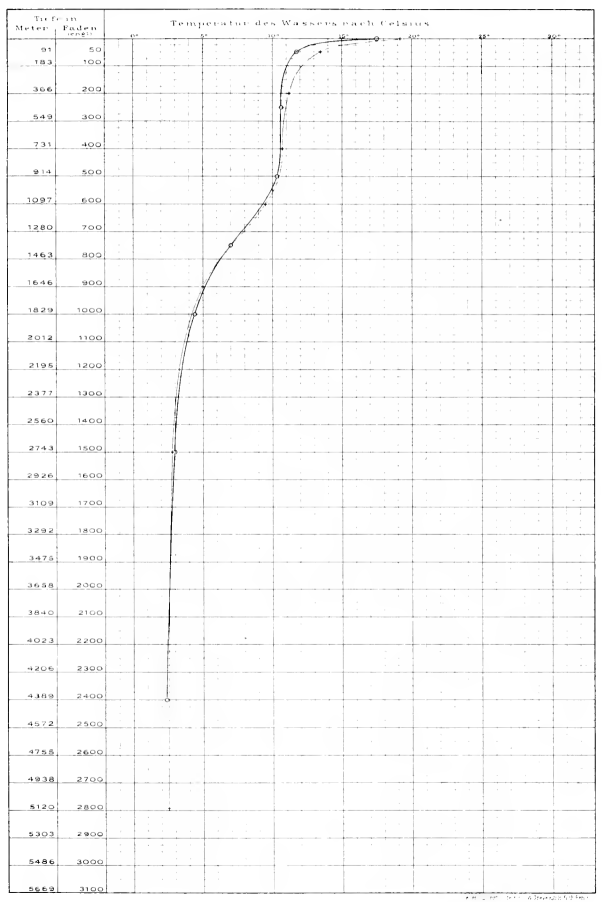
Nummer der	Pos	ition		T e m	ретат	ur des Wassers °C,	
Yearion Pention Pention Datum	Breite	Länge	0 46 91		Епд	Meter 914 - 1097 1280 1463 1646 1829 2195 2743 3658 4572 Lische Faden 500 - 600 <sup>†</sup> 700 800 900 1000 1200 1500 2000 2500	in txingen
			Nörd	licher At	lantisc	her Ocean.	
2 1 7. Juli 1874 3 2 9	44° 30.0′ N   42° 9.3   38° 48.0   35° 49.0   35° 52.3   31° 12.0   27° 40.7   23° 19.0   12° 29.0   4° 18.2   3° 55.9   3° 30.0   3° 26.7   3° 20.3   0° 39.0	\$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	13.4 11.7 13.5 11.8 16.3 13.6 15.7 12.6 16.4 12.9 19.2 15.3 11.5 10.3 12.8 7.8 13.2 8.6 42.6 7.5 13.8 10.3 12.7 10.4 13.9 10.5	$\begin{array}{cccc} 10.8 & 10.7 \\ 11.0 & 10.6 \\ 14.2 & 10.8 \\ 10.6 & 9.0 \\ 10.7 & 9.2 \\ 12.2 & 9.9 \\ 8.1 & 6.3 \\ 6.4 & 5.4 \\ 6.2 & \\ 5.8 & 5.0 \\ 7.3 & 5.5 \\ \end{array}$	$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	
			Südl	icher At	lantisch	ner Ocean.	
25	6 1 41.9 4 2 42.2 4 8.6 4 42.4 5 8.6 6 15.4 6 7 7.4 4 7 45.0 6 15 44.6 6 15 44.6 6 15 19.5 6 22 22.8 4 24 24.4 6 4 29 21.5 6 29 21.5 6 34 6.5 6 34 11.6 6 34 25.9 6 34 36.0 6 34 41.6 6 34 41.6	25   24,4 0   57,8 15   4,4 7   17,8 8   57,9 12   0,1 N 25   27,2 14   43,0 10   33,8 25   41,1 26   27,2 0   11,9 1   25   27,2 0   11,9 1   4,5 N 1   58,9 4   58,9 N 3   52,3 4   58,1 4   58,1	$\begin{array}{c} X \   21.7 \   18.0 \   15.6 \   28.0 \   19.0 \   15.1 \   22.0 \   16.5 \   14.5 \   21.9 \   16.0 \   15.4 \   16.0 \   15.4 \   16.0 \   15.4 \   16.2 \   15.4 \   16.2 \   15.4 \   16.2 \   16.0 \   15.4 \   16.2 \   16.0 \   16.0 \   16.0 \   16.0 \   14.0 \   14.0 \   14.0 \   17.5 \   17.5 \   17.4 \   17.5 \   17.4 \   17.5 \   17.4 \   17.5 \   17.4 \   16.2 \   16.2 \   19.5 \   16.3 \   15.0 \   16.2 \   19.4 \   16.2 \   19.5 \   16.3 \   15.0 \  $	12.2 11.0 12.9 7.8 11.6 11,1 12.2 10.6 13.9 10,5 11,1 8,7 12.0 9,8 12.3 10,6 14.5 9,4 17,3 10,7 12,6 9,9 18.5 13.7 10.2 11,2 14.6 11,9 14.6 12.1 14.1 12.3 14.6 14.8 17.2 14.8	5,4 7,2 6,5 7,9 5,8 9,6 7,1 7,2 6,3 7,3 5,8 6,1 4,8 6,2 5,0 6,3 4,2 7,7 4,6 9,9 6,5 6,1 5,6 6,1 5,6 6,1 5,6 6,1 5,6 6,1 5,6 6,1 5,6 6,1 6,1 6,1 6,2 6,1 6,1 6,1 6,1 6,1 6,1 6,1 6,1	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	_
er tilag I., ier	-1 - 00 to 0?	or more than the			her Occ	ean.	
55 41 26 Jan. 187 53 40 7. " " " 56 42 6 Febr. " " " 45 33 25 Dec. 187 44 32 18 " " " " " 52 39 6 Jan. 187 46 34 27 Dec. 187 47 35 28 " " " " " " " " " " " " " " " " " "	47 25.5 47 13.5 46 46.0 46 24.0 5 45 46.5 4 45 39.0 44 26.0 44 12.0 44 7.5 43 24.0	8 70° 31.0° 68 2.5 69 51.5 70 59.5 50 37.0 70 39.5 72 11.5 73 50.0 40 50.0 36 48.0 74 48.0 38 29.0	1 3.5 2.2 1.8(2) 5.9 3.3 2.5 5.2 4.3 3.5 4.6 4.5 4.4 3.2 3.0 2.5 5.8 4.6 2.9 7.3 6.8 6.6 14.0 13.0 12.2 5.3 4.3 3.4 6.0 5.5 5.0 11.3 10.8 10.5 12.5 11.5 10.6	2.4 2.3 2.2 — 2.4 1.8 — — — 2.9 2.5 6.5 0.8 11.8 11.1 2.0 2.4 4.2 3.4 12.2 8.4	1.8 1.8 	1.8 1.8 1.7 1.6 1.4 1.3 1.1 0.8 — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	

Numm der			Pos	ition			Т	e m	p e r	a t n	r d	r s	W a	s s c	r s	°C.						
	-	ituu.	Breite	Länge	0 46	91 50	183	366 . 200		n g l	i s e		F a	1463 <sup>†</sup> 1 d.e.;	11							Be- merkungen
57 49 58 40 59 70 81 75 74 78 76 61 72	46   9, Fe 67   1, Ja 44   10, Fe 28   8, O 45   15, Fe 61   9, A 62   14, 63   13, 57   1, 56   31, M 55   29, 60   6, A 27   6, O	m	41 49.0 40 25.0 40 10.0 39 9.5 38 12.0 37 28.5 37 25.2 36 1.8 35 36.0 35 30.6 35 30.6 35 30.6 35 26.6 35 23.0	71° 54.50 77 57.5 72 52.0 78 26.0 20 56.0 77 41.0 85 52.6 91 84.5 97 30.0 76 21.0 72 19.6 68 28.7 79 42.3 16 30.5 17 48.0 81 42.5 65 25.3 100 30.5 104 16.5 79 42.1 59 41.8 109 33.4 112 4.8 79 12.5 57 46.9 72 15.7 68 43.6 58 7.0 716 38.3 117 31.9 118 29.2 120 3.5 121 52.0 122 54.7 124 15.0 126 29.5 127 46.5 129 19.5 130 46.0	13.6 13.2 13.6 12.7 13.7 13.0 17.4 15.0 19.2 18.6 17.1 13.7 16.6 13.3 18.0 15.8 17.6 15.0 20.7 17.3 20.2 15.6 20.1 15.6 20.1 15.6 20.1 15.6 20.1 15.6 20.1 15.6 20.1 15.6 20.1 15.6 20.2 16.0 20.1 20.0 20.1 20.0 20.1 20.0 20.1 20.0 20.1 20.0 20.1 20.0 20.1 20.0 20.0 21.8 20.0 22.8 20.0 25.3 20.0 27.2 20.0 27.7 20.0 2	21.1 22.2 20.9 22.9 22.9 27.0 23.3 24.3 22.3 24.2 25.6 26.0 26.2 25.6	12.0 12.0 11.7 11.8 11.8 11.9 11.9 12.1 13.3 12.8 15.0 12.6 12.2 15.1 15.3 15.8 15.9 15.0 16.1 16.2 17.8 19.7 18.4 16.7 20.6 17.8 18.3 19.7 18.4 19.7 18.4 19.7 19.7 19.7 19.7 19.7 19.7 19.7 19.7	11.4 11.3 11.0 11.6 10.7 11.1 40.5 11.8 12.8 12.0 8.6 11.6 12.1 12.6 10.1	$\begin{array}{c} 8.5 \\ 10.0 \\ 10.2 \\ 40.6 \\ 10.84 \\ 40.6 \\ 10.5 \\ 40.6 \\ 11.2 \\ 10.5 \\ 14.0 \\ 11.9 \\ 10.5 \\ 14.0 \\ 11.9 \\ 10.7 \\ 15.7 \\ 11.8 \\ 10.5 \\ 10.7 \\ 11.8 \\ 10.5 \\ 10.7 \\ 11.8 \\ 10.5 \\ 10.7 \\ 11.8 \\ 10.5 \\ 10.7 \\ 11.8 \\ 10.5 \\ 10.8 \\ 10$	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$\begin{array}{c} 3.7 \\ 4.3 \\ -5.4 \\ -6.0 \\ 6.56 \\ 6.9 \\ 7.4 \\ 6.1 \\ -7.4 \\ 8.1 \\ -7.4 \\ 8.5 \\ 9.2 \\ 6.1 \\ -7.4 \\ 8.4 \\ -7.5 \\ 8.6 \\ -7.4 \\ -7.4 \\ -7.5 \\ -7.4 \\ -7.5 \\ -7.4 \\ -7.5 \\ -7.5 \\ -7.4 \\ -7.5 \\$	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	5.1 	$\begin{array}{c} 2.5 \\ 3.0 \\ 3.9 \\ 6.2 \\ 3.7 \\ -2.8 \\ $	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	1,5 2,0 2,1 1,5 2,3 - 1,6 - 2,4 1,7	1,0 0 1,3 1,3 =   =   1,3 = 1,3 1,3 1,7	1.2	0.90	Banda-Sec.  Molukken- Sec.
		• =						· ()e(			1	,										
109 106 107 110 108 105	85   11. 6 82   28. 6 83   2. 6 86   16. 84   4. 81   26. 6	Juni Juli	0 30,0 0 11,0 0 7,0 0 0,0	X 147°30.8' ( 134 19.0 139 22.5 451 1.0 142 15.7 (132 29.0	29.0 29.3 29.3 27.0 29.6 27.3 29.7 28.6 30.5 29.1 29.4 28.7	25.4 25.6 27.7 27.3		13.8	8.3 7.0 7.6	5.0 6.0 5.2 6.1	4.9 6.4 6.0 4.2 5.5 5.7	5.3 5.5 3.7 5.5	5.6	$\frac{3.5}{4.3}$	2.1 3.6 3,3	2.3 1.9 	1.8	1.5	1,3			
111	87 [28	full som	= -1	150° <u>22,</u> 0′ (	March and A			her .						*1 .1	a n	0.0	10				,	
112 113 133 130 114 129 115 132 134 131	88   11, 89   23, 106   23, 103   9, 90   13, 102   5, 91   14, 1105   21,	Aug Dec Sept Sept	7	152 10(7 152 54,2 172 18.5 175 32.7 W 156 10.5 C 178 11.9 W 156 38.2 C 172 53.0 W 168 27.0 174 9.5	7 50.1 29.2 29.5 28.5 29.2 27.8 29.2 27.8 7 27.6 27.2 1 26.0 25.3 7 27.0 26.2 2 26.5 25.5 2 29.6 27.3 2 26.5 25.0 2 24.9 2 24.7 24.2	27.3 27.5 25.9 26.6 24.5 25.2 24.5 25.8 20.9 20.4	21.5 24.4 22.7 22.7 21.0 23.0 22.7 22.8 22.0 20.0	10.8 10.6 14.7 13.3 15.3 11.2 15.4 12.8 16.6 15.7 16.1 14.9	6.6 8.5 8.0 7.2 7.0 7.7 7.2 7.8 7.6 8.4	5.4 5.6 5.3 5.1 5.4 5.8 5.3 5.4	4.5 	8.7 4.0 8.5 8.4 8.4 8.7 8.8 8.4 4.2	3.0 2.7 3.0 3.0 3.0 3.2 3.0 3.0	2.6 2.4 2.4 2.8 2.7 2.7 2.8	2.0 2.3 2.3 2.4 2.5 2.4 2.4 2.4 2.4	2.1 2.1 - - 2.4 2.2 - -	1.9	1.7		1.0		

	mmer der			Pos	ition .				Т	e m	ре	ra t	u r	des	W :	a > s	e r	, °(	٠.					
	ur-	Datum											M	e te	r									Be-
Station	Temperatur- reihe	17.811.11		Breite	Länge	()	46	94	183	366	549	732	914	1097	1280	1463	1646	1829	2195	2743	3658 -	1572	5 <b>48</b> 6	merkungen
Ž.	line Line				*									e li e										
	Ξ_		<u> </u>		1	1 0	25	50	100	200	300	400	500	600	700	800	900	1000	1200	1500	2000 ;	2500 5	3000	
1.17	0.0	10 5 10	000	0.01.01			.3.3 **				10.											1		
-116 $-135$					S'154°17,5' C 165-15.5 W			$\frac{21.7}{23.7}$		+15.5	$\frac{10.1}{8.7}$	$\frac{7.3}{6.2}$	$\frac{5.0}{4.9}$	1.6	4.4	3.7	$\frac{-}{2,9}$	2,3	2,0	1,7	1.3	0,8	=	
127		22. Nov. 18			179 17,0 C			22.3			10.5		7.5	1.5	2.8	2.8	2.7	$\frac{2.6}{2.6}$	2.2	1.8		-		
136	109			50,0	161 42.1 W			20.8			10,6		6.0	5,4	4.8	3,8	2,9	2.5	2,0		1,5	1.2	_	
126		19. Nov. 18		21.8	179 40,4 C	22.5	20.5	18,8		+14.8		9.0	8.4	6.7	4.8	3.4	2.6	2.5	2,2	1.8		-		
117		21. Oct		28.3	156 - 1.8	1	-19.0	17.7		14.5		7.0	-6.7	6.0	-5.2	4.5	4.0	-	_		-		-	
125	98			52.8	177 5.5		18.6	17.9			10.3		6.6	4.9	3.9	3.2	3,0	2,8	2.3	2.2	2.0	_	-	
137	110			42.8	155 46.0 W	1		17.2		, 11.2			5.8	5.2	4.4	3.4	2,7	2,4	2.0	1.8	1.5	1.2		
$\frac{124}{118}$		13. Nov. 18 25. Oct. "	13 33	$\frac{16.2}{40.0}$	$^{+176-25.7-0}_{-166-28.1}$	1		15.1	13.9	10,6		7.0	5.7	4.7	3.8	3.1	2.6	2.4	2.1		- :	_		
119		26. Oct		40.0	169 59,5		$\frac{16.3}{15.7}$	-15.6 $-15.0$		$\frac{12.5}{10.5}$		7.8 7.0	- 6,0 - 5,5	4.7	3.3		$\frac{2.7}{2.8}$	2.6	2.3	2.1		_	_	
123		12. Nov		21.0	175 40.0		16.4	15.8		11.2		6,9	5,9	4.1		13.17	2.0		_	_	_			
138		11. Jan. 18		21.4	153 8,0 W			14.3		8,6		6.0	5.4	5.0	4,6	4.1	3,6	3,0	2.1	$1.9^{+}$	1.7	1.3	_	
139				35.9	149 41.5		11,2	9,0		7,2			4.5	4.4		4.0	3,6	3,0	2.1		1.7	1,2	_	
140	113	17	45	33,6	(140-11.4		9.8	8.2		7.2			4.6	4,3	4.3	4.3	4.0	3.4	2.1	1.9	1.6	1.3	_	
141		20	45	50.4	128 - 31.9	12.7	10.0	8.4	7.2	. 7.1	5.9	4.7	3,9	3.8	3.7	3,6	:),(;	3.2	2.1	1.8	1.5			
142				5.8	119 - 22.4	13,1	10.5	7.5		6.1		4.84	4.2	1.4.1	4.0	3,6	-3.2	2,7	2.1	1.8	1.5	-		
143			17	30,0	92 - 53.2	11.4		6.5		5.3			4.9	-4.9	4,9	3.8	2.3	2.2	-2.1		1.3	0.8	-	
144	117	[31 <b>.</b>	51	41.6	80/30,3	9.5	7.8	6,6	5.3	. 4.8	4.7	4.4	4.1	4.2	4.:;	4.3	4.4	3.9	$^{2.0}$	1.7	1.1	-	]	
									M a	igel.	lan-	Stra	sse.											
		3. Febr. 183	[6]	_	-	9,5		8.7	8.6	_	_	-		¦ —	_	_		_	· — 1	- 1			- 1	
146			1	-	_	9,8		-		_		-	_	_		_	_		-	_		,	- 1	
147	120	I —			-	8,8	7.7,	7,6	_	-			_	_	_		_	_			— ,	_	- 1	

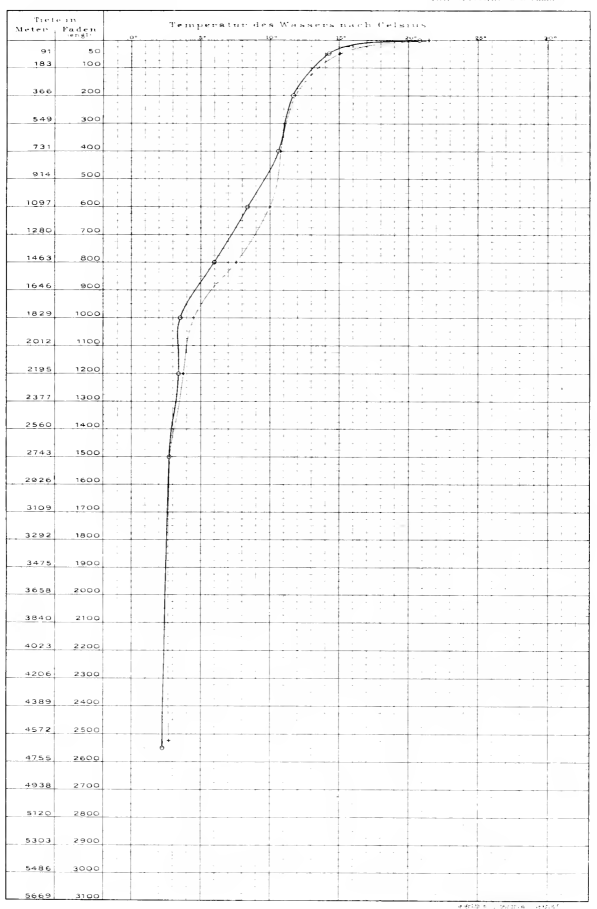
Temperatur Kuvoc A84 — ... Station A82
Datum 7 July 1874
Position 44739 X Br II 43 W Ly
Tielè 4389 Meter 2400 Kulen

Temperatur Kurve A6 2 Station A6 3 Datum: 9 Juli: 1874 Position 42294 X Br 1438 2W Lg Tiefe 5103 Meter 2790 Faden



		7.7	
		0.	
	·		
		•	

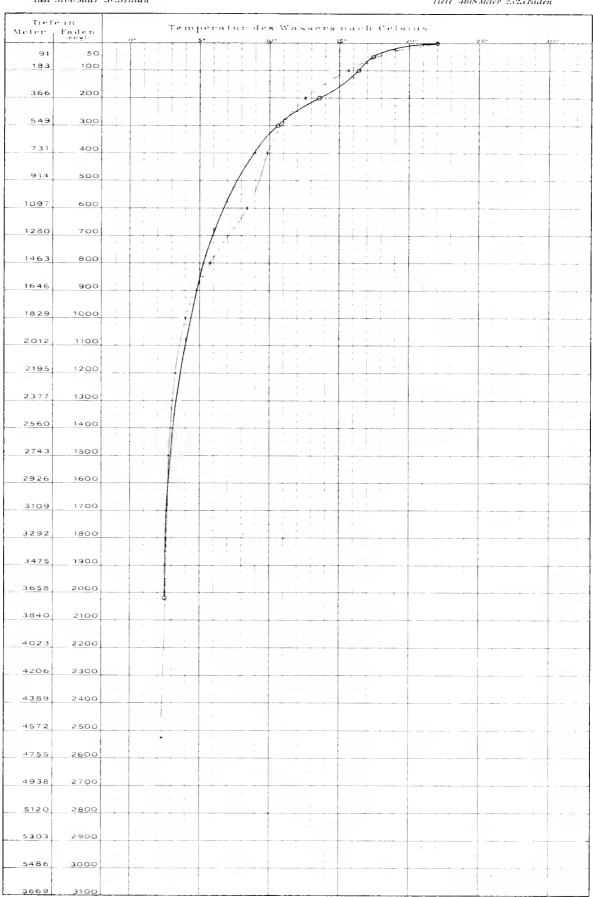
 Temperatur Kurve (\*164) Station (\*165) Datum: 13 : Juli 1874 Position: 35° 43 X Br 17° 50 W Ly Tiefe: 4614 Meter: 2523 Faden



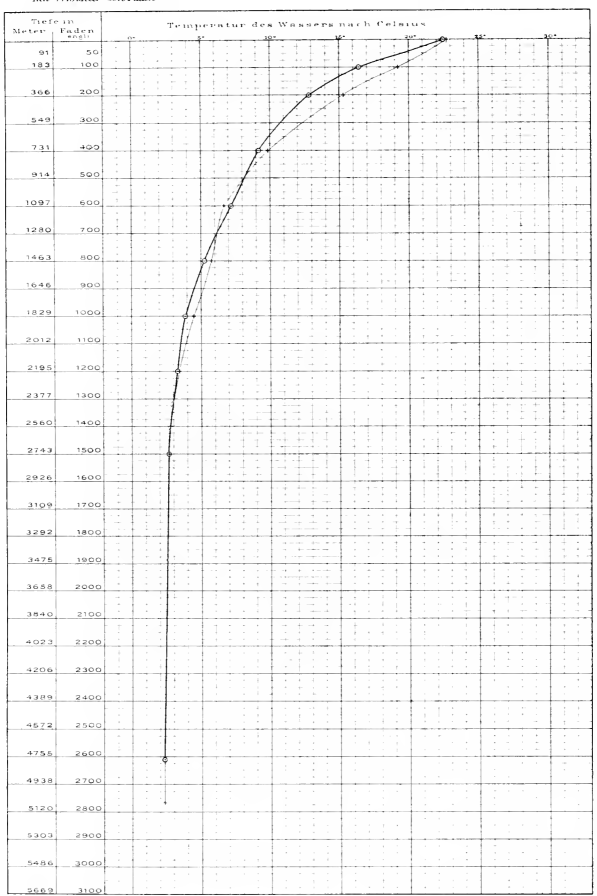
## Plymouth-Madeira-St Jago.

Temperatur Kurve A8 5. \_\_\_\_\_\_\_ o Station A8 6 Datum 14 Auto 1874 Position 33°52 AN Br17°36 & W.l.g Tiele 3700 Mater 2023 Fielen

Temperatur Kurve A66 Station A67 Datum 18 Juli 1871 Position 31°12 X Br 20°44 W Lg Tiefe 4618 Meter 2525 Faden

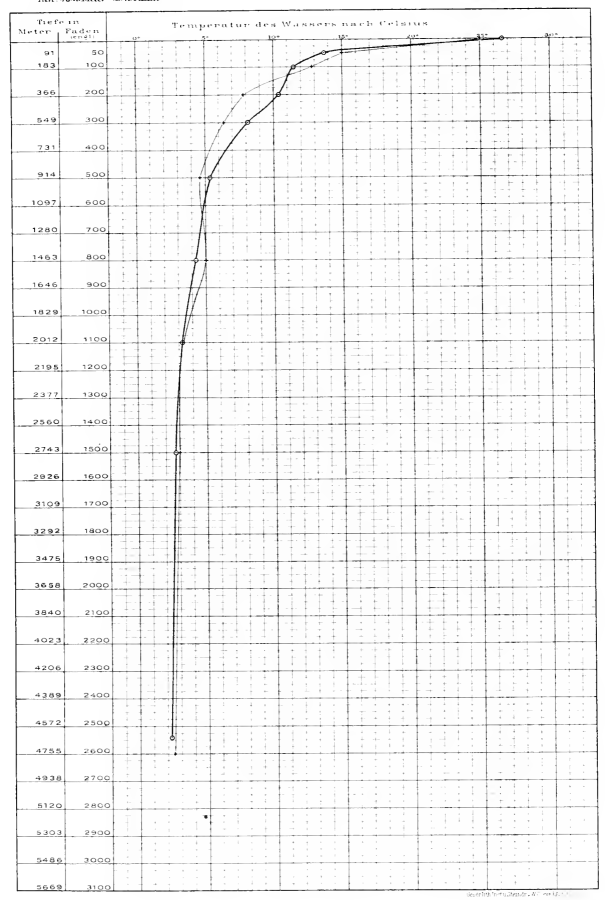


Temperatur Kurve . No 7 \_\_\_ o Station . No 8. Datum 20 Juli 1874 Position: 27°40,1′ N.Br 23°23′ W.Lg Tiele 4773 Meter = 2610 Faden



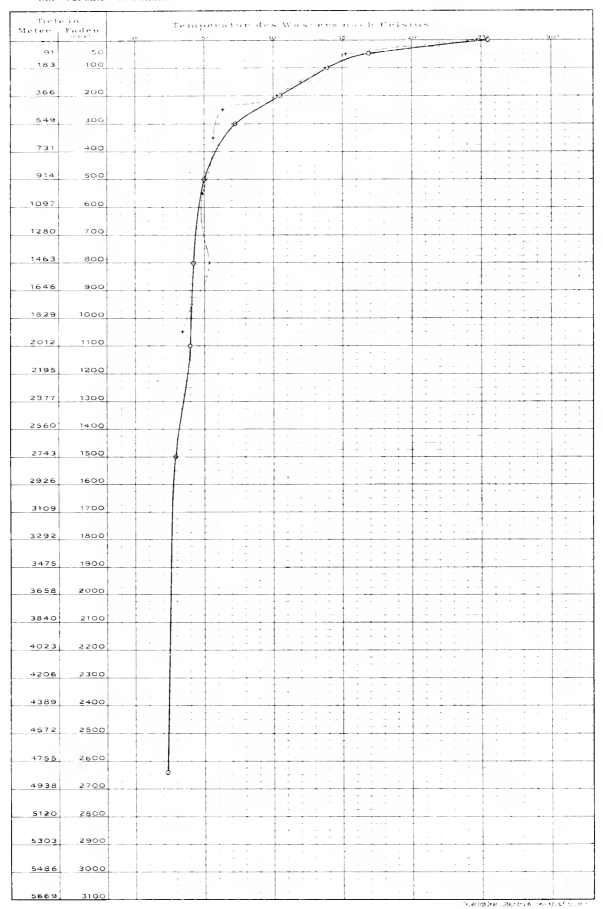
Temperatur Kurve, Nº 9. — «
Station Nº 16.
Datum 30 Juli 1874.
Position 12°23'N Br. 20°16, W.L.g.
Tielè. 4645 Meter ~ 2540 Faden

Temperatur Kurve Aè 10. Station Aè 20 Datum & August 1874. Position 4°182 NBr. 10°37, W.Lg. Tielè 4755 Meter 2600 Faden

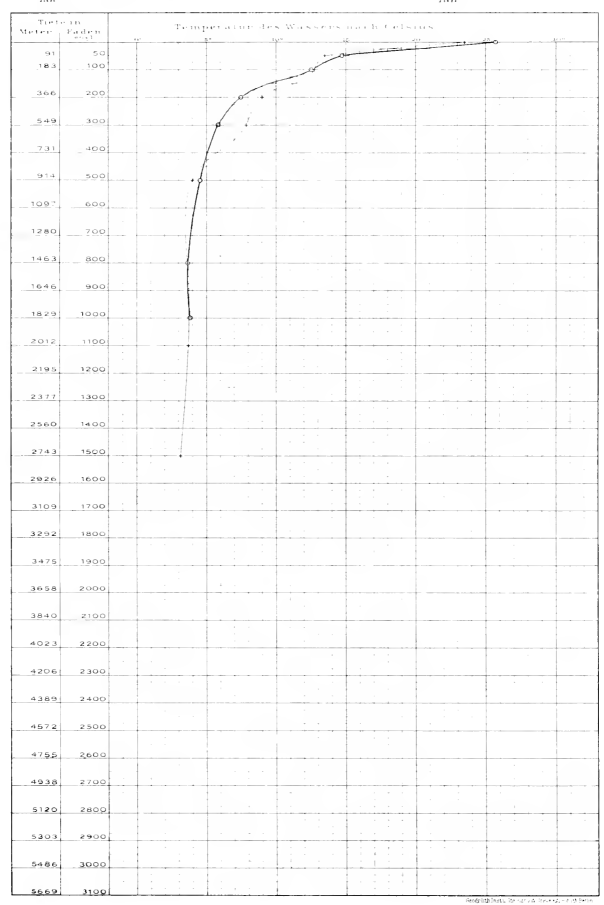


		i .	
	•		

 Temperatur Kweve A6 12 Station A6 22 Datum 10 August 1874 Position 3230 NBv 10223 WLg

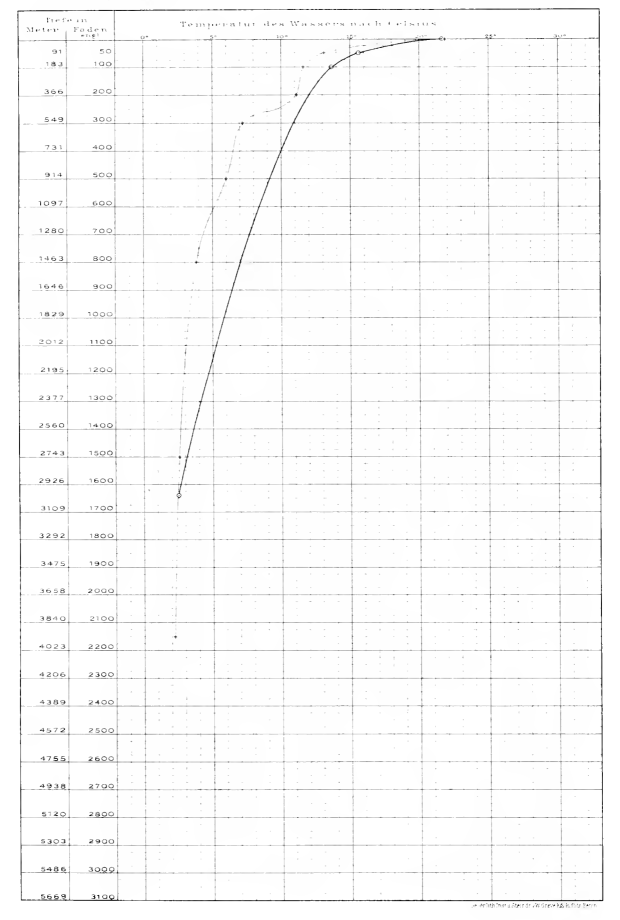


Temperatur Kurre Nº 13 \_\_\_ s Station Nº 23 Palum 10 August 1874 Position 3° 55 y NBr 10° 20 5 W Lg Tiefe Temperatur Kurre A814 Station A824 Datum 12 August 1874 Position O'39 NBv 13814 7 W Lij Tiele



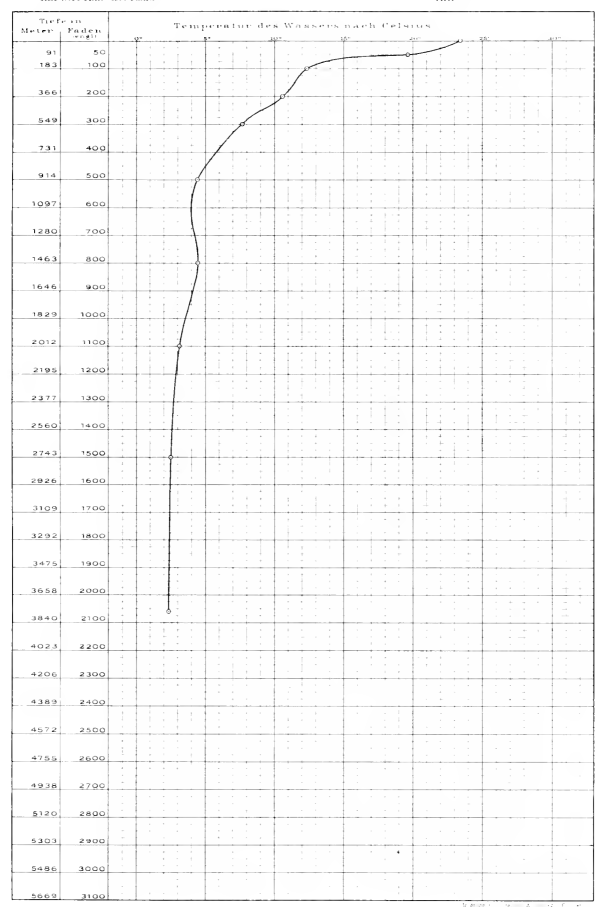
Temperatur Kurve A 18 — 6 Station A 25 Patam 13 August 1874 Position O 55.9'S Br 14°22 g BAg Tiele 2999 Meter 1640 Faden

Temperatur Kurve A&16 \_\_\_.
Station A&26
Datum: 15.August 1874
Position 4\*8.6'8 Br 15\*+4 Why
Tiele 3931 Meter 2150 Fadon



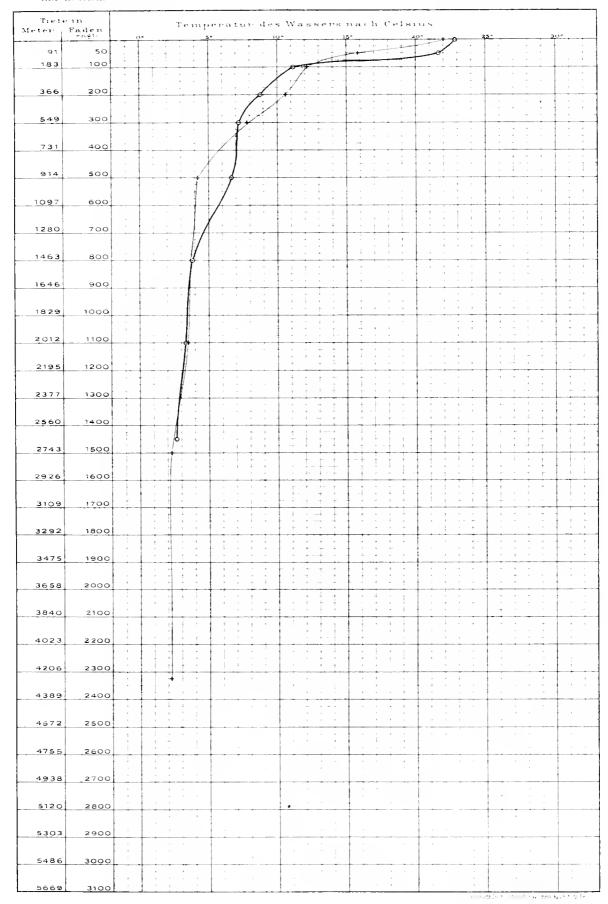
•			
	4		
		•	
			1.

Temperatur Kurve No 17 \_\_\_\_ o Station No 27 Datum 17 August 1874 Position 7° 45 S Br 14° 43 W Lg Tiele 3768 Meter 2060 Faden Temperatur Kurve As Station As Datum Position Tiefe



			۵	

Temperatur Kurve . Vé 18 — « Station . Vé 28. Dalum 21 August 1874 . Position 6° 1548 Br 12° 07 W.Lg Tielè 2652 Meter 1450 Faden Temperatur Kurve Aè 19 Station Aè 29 Datum: 24 August 1874 Position 4°42,4'S.Br. 7°17g'W Lg Tiele 4252 Meter -2325 Faden

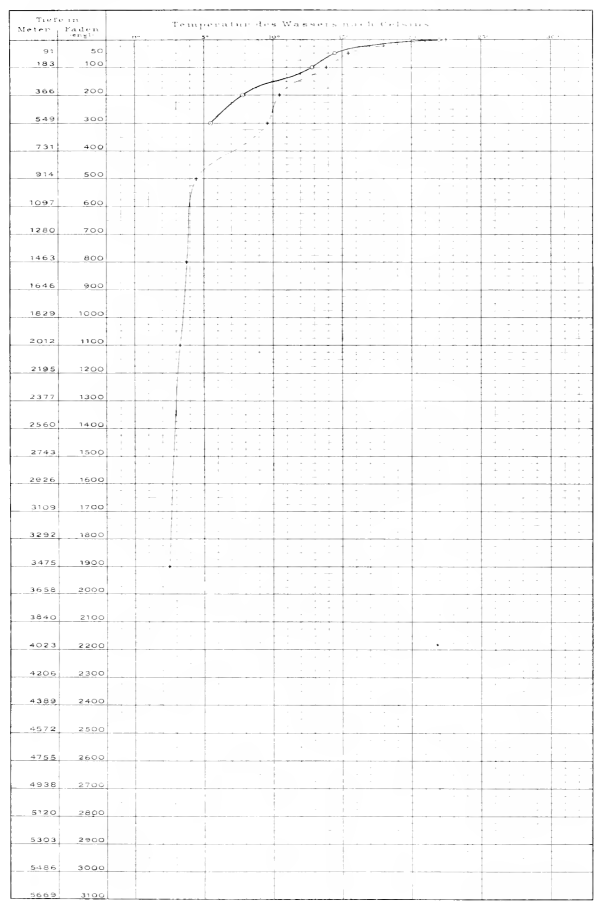


•(*)			

### Ascension - Kongo Mundung

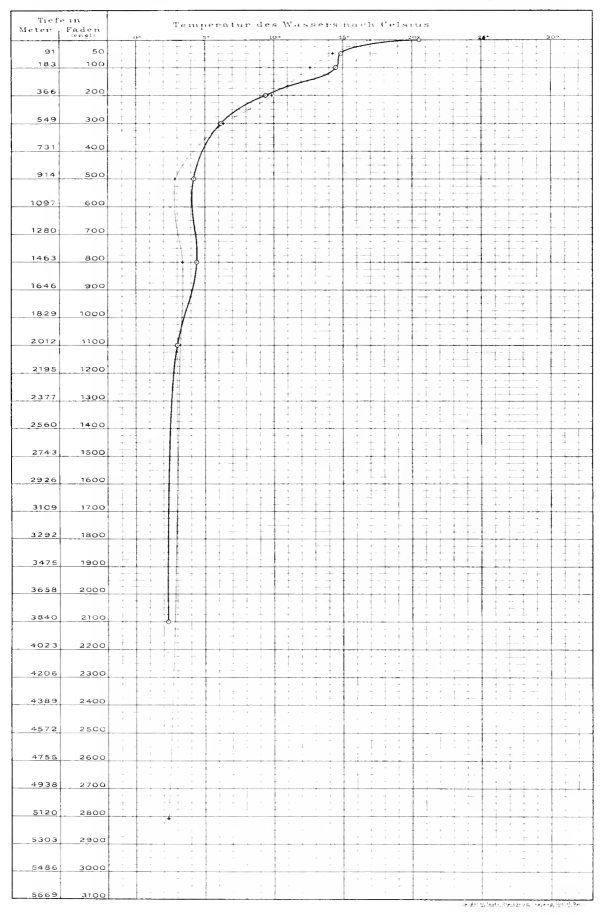
Temperatur Kurve A 20 \_\_\_\_\_ .
Station A 830
Datum 27 August 1874
Position 27 42 28 Br 0\*37<sub>8</sub> WI<sub>g</sub>
Tell

Temperatur Kierve (Nº 21 Staton (Nº 31) Distant MAugust 1874 Position 5/25, SBr 8/575/0 kg Trefe 3/473 Meter 1900 Fixten



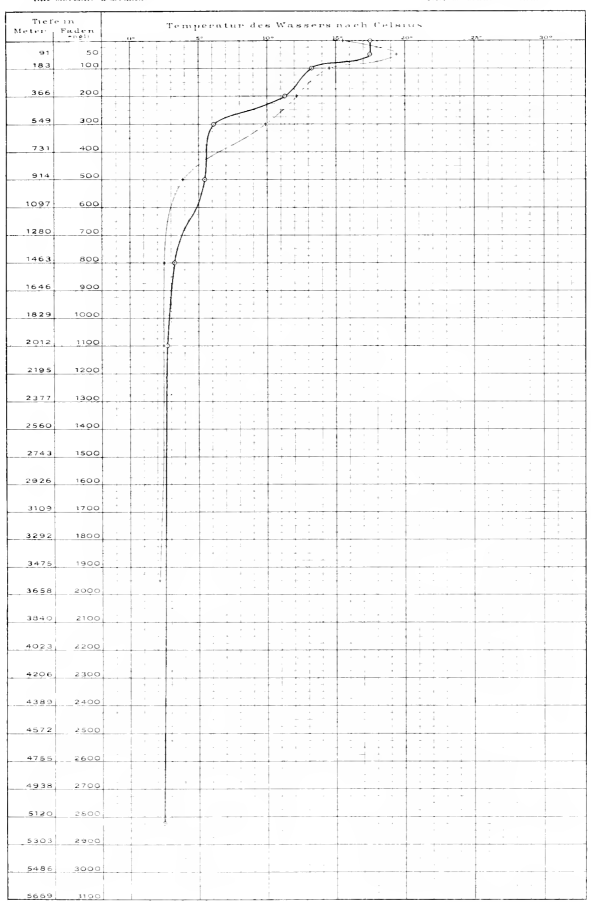
14			
			<

Temperatur-Kuvve , 1922 \_\_\_\_ o Station , 1933 Dutum - 10. September 1874 Position - 10°56<sub>18</sub> SBr 10°33<sub>18</sub> O Ly Tiotè 3840 Meter - 2100 Finlen . Temperatur Kurve A 23 — Station A 34 4 — Station A 34 4 . Datum: 13 September 1874 Position 15°19 5'8 Br 6°41, Olig Tiefe 5130 Meter 2805 Faden



# Kongo Mundung-Kapstadt

Temperatur Kurve Nê 24 \_\_\_\_ o Station Nê 35 Datum 17 Septimber 1874 Position 24°2448Br 0°119 0 Ly Tielè 5167 Meter 2825 Faden Temperatur Karve Aè 25 Station Aè 36 Datum: 21 September 1874 Position 33°28 3' SBr 1784 Oliq Tieft: 3506Meter 1950 Falen



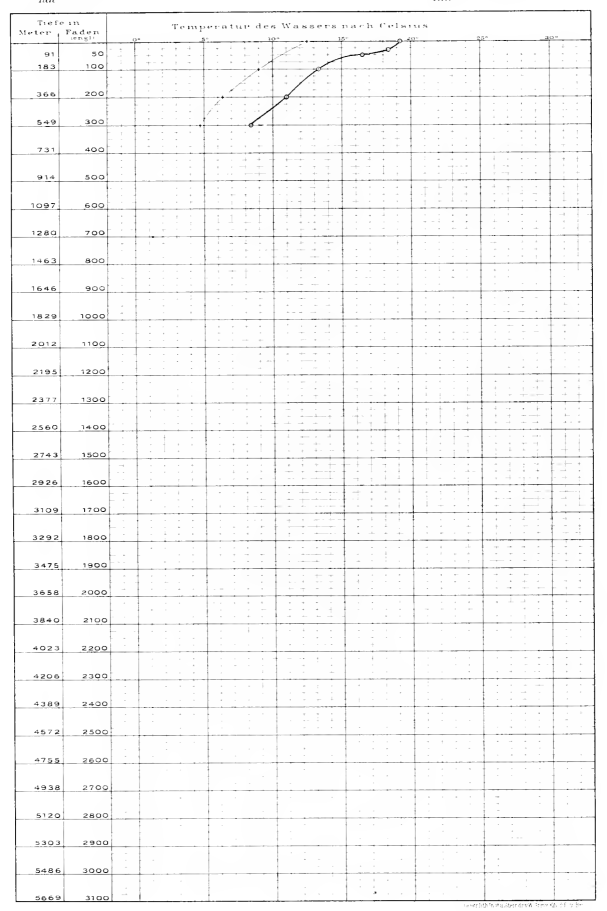
# Kapstadt-Kerguelen

Temperatur Kurve A626 \_\_\_ o Station A638 Datum +0klober 187+ Position 34°658Br 18°640 lg Teele 214Meter 117 Failen

	Reti 214 Meter : 117 Faden								
Trefe Meter	Faden	Temperatur des Wassers nach Celsius							
91 183	50				, .				
		-						-	
366	200			*					
549	300			•					
731	400								
914	500						,		
1097	600								
1280	700						. ,		
1463	800	-							
		,	_						
1646	900		-						
1829	1000						-		
2012	1100			. , ,				_	
2195	1200		→ ·		-				
2377	1300		-						
2560	1400	-							
2743	1500	,							
2926	1600								
3109	1700				-				- The state of the
3292	1800				-				
3475	1900								
3658	2000							-	
3840	2100							-	
4023	2200				-				
4206	2300								
4389	2400								
4572	2500				1				
4755	2600							1	
4938	2700			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					
5120	2800	1							
5303	2900				1				1
5486	3000				-			ļ	†
5669	3100			 				1 1, 01 42	

	÷		

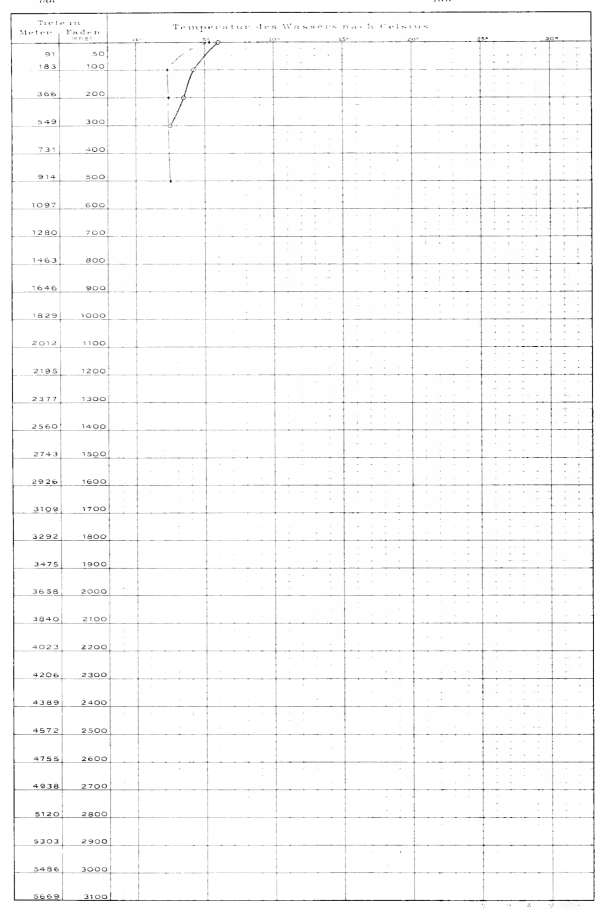
Temperatur Kurve A§ 28 \_\_\_\_\_\_ o Station A§ 40 Datian 8 Oktober 1874 Position 30°9 <sub>3</sub> 8 Br 20°56 O Lg Tiefe



	- 3			

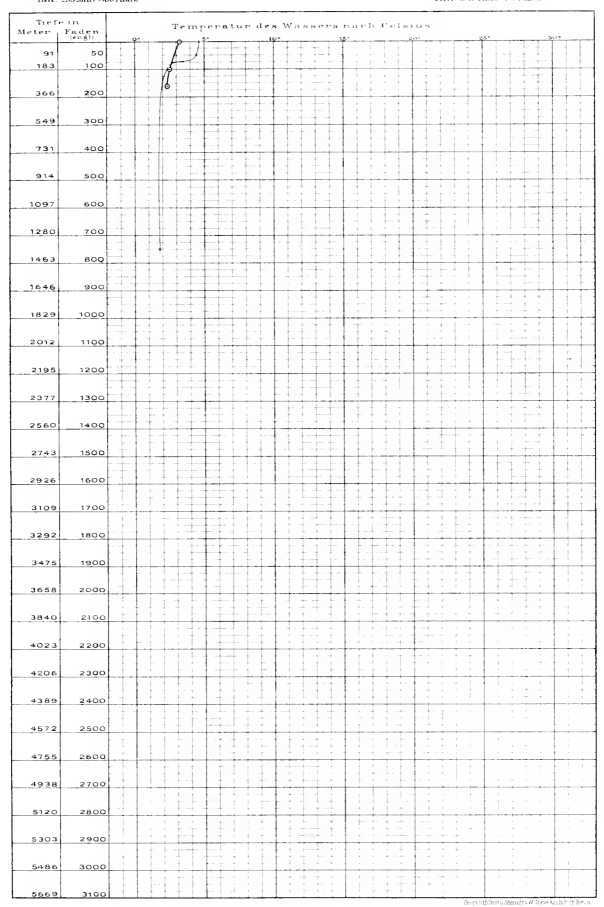
# Kapstadt-Kerguelen

Temperatur Kurve A831.
Station A8 43.
Datum 15 Oktober 1874.
Position 44 12 8 Br 40 50 O lig



	÷0	
÷		
	- 1,	

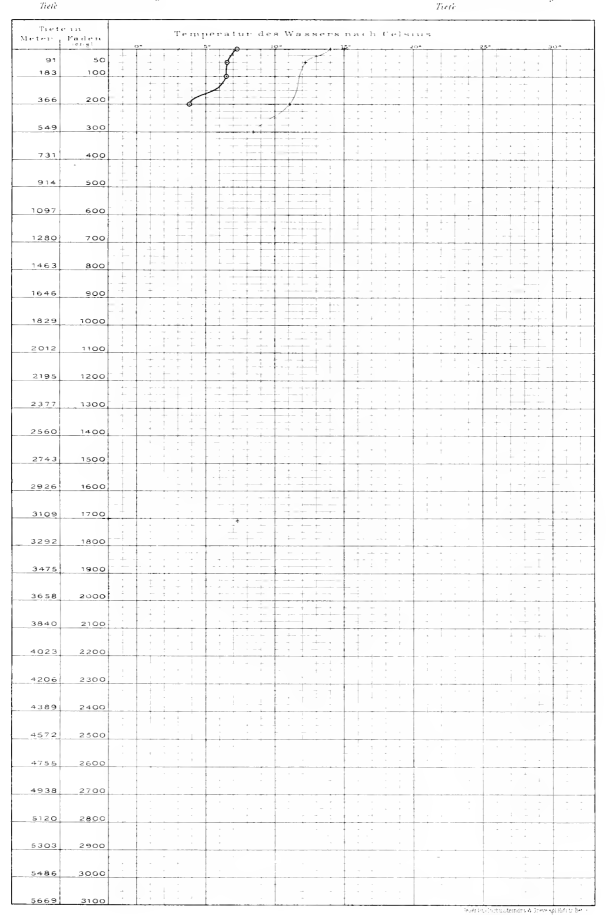
Temperatur Kurve (1832. — o Station (1844. ) Patam 18 Oktober 1874. Postton (48°24'S Br 50°37 O Ly Tieli: 233 Meter-160 Faden Temperatur Kurve, 1833 Station, 1645 Datum, 25 Dezember 1874 Position, 46° 46 S Br 70° 59,5 O Ly Tiete, 1370 Meter, 750 Faden



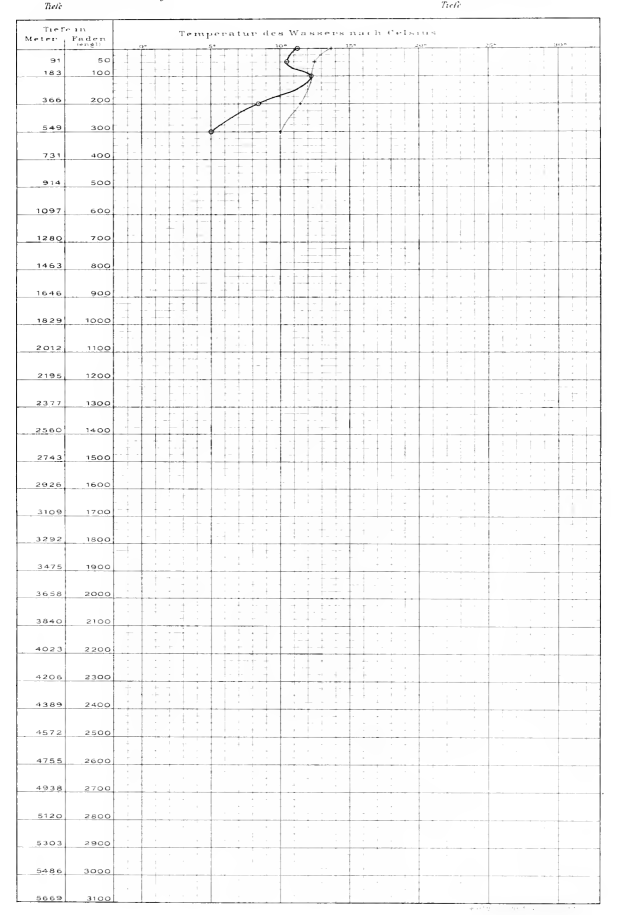
<b>%</b> .:		

Temperatur Kurve , Vé 34 \_\_\_\_\_ .
Station , Vé 46
Datum 27 Dezember 1874
Position 45°39 S Br 72°113 O Lg

Temperatur Kurve Nº35 \_ \_ .
Station Nº47
Dittum: 28 Dezember 1874
Position 44°26 8.Br 73°53 0 lig

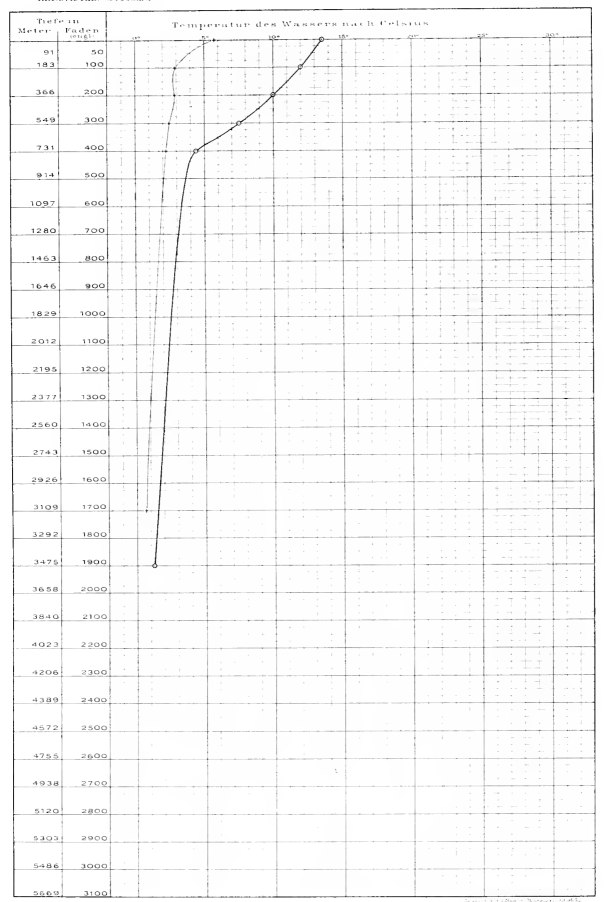


Temperatur Kurve (1836 — o Stateon (1848) Datum 29 Dezember 1874 Position 43°24'8 Br. 74°48'0 Lg Temperatur Kurve A837 \_\_\_\_\_ Station A8 49. Datum: 1 Januar 1875 Position 40°25 SBr 72°52 O Lg. Trefe



	3-1			
		**		

Temperatur-Kurve Av. 38 — s Station Av. 50. Datum Alamar 1875. Position 41:53 gSBr 71:54 gO Lg Tiele 34:75 Meter 1900 Faden



Temperation Kurve A 40 \_\_\_\_ .
Station A 53
Datum 7.Januar 1875
Position 47"27", 8 Br 68"2"; 0 Ly
Tele 366 Meter 200 Faden

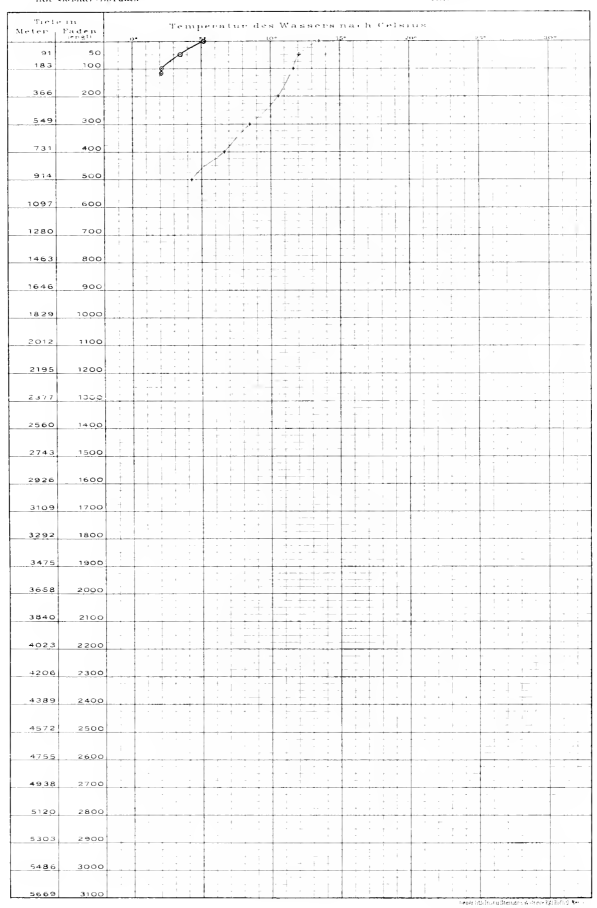
Temperatur Kurve A841 — \*
Station A855
Dictum 26 Januar 1875
Position 50°40,8 Br. 70°31 0 Ly
Tiefe 640 Mater 350 Faden

			T'a m	eratur de	s Wassers	aach Cels	115		
Meter	Faden engl:		00	-0	υ° 15	. 2	0. 2	5°3	0.
91 183	50 100		8	Ī : : :		+ + 1 + + + + + + + + + + + + + + + + +	, ,	r + ·	+ +
366	200			* ·		6 - 4 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1			
549	300			1 - 1 - 1					+ -
731	400		+		- <del></del>	4			+ -
914	500			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	+ + +				- 1
1097	600			1 , 1	+ + + +				+ +
1280	700		T .			- 1	1 7 7		+ 1
1463	800		4 -	, ! = :					
1646	ooe					+ + + + + + + + + + + + + + + + + + +			
1829	1000							, t	-
2012	1100								
2195	1200				+				
2377	1300					+ - + -			
2560	1400	-		- 1		;			+
2743	1500				, ,				
2926	1600								
3109					+ + -	-  -  -			
3292				-		-			
3475				+ . +			-	-	
3658 3840						- +			
4023				4		' '			
4206					- : : : : -	, ,	-		
4389									
4572									
4755	2600								
4938								-	
5120	2800						-		
5303	2900				-	,			
5486	3000	,			-	- :		-	
5669	3100						(rue)	ith Insta Steind - cWGrev-	1

		₹.	
H-			

#### Kerguelen-Mauritius

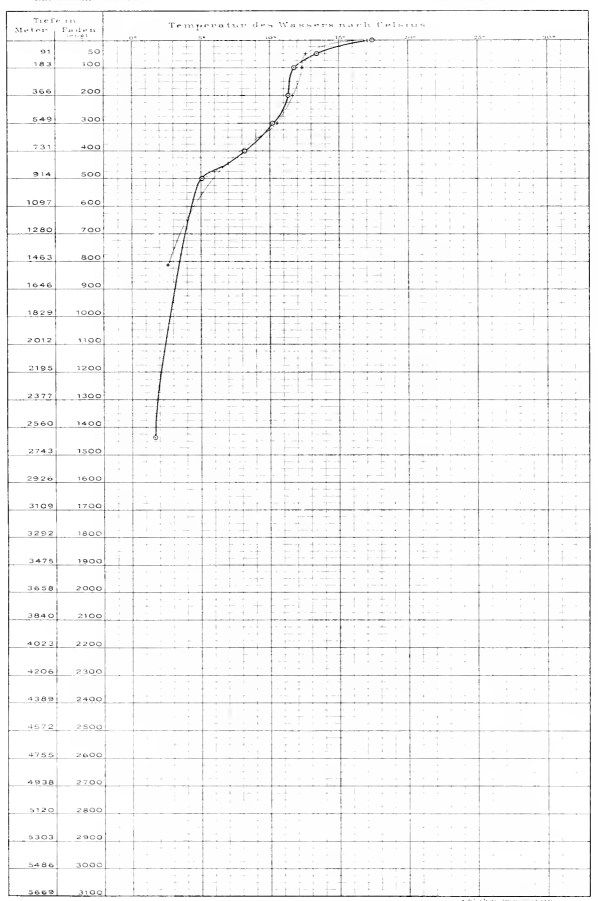
Temperatur Kurve Nº 42 — s Station Nº 56 Datum & Februar 1875 Position 47°13 <sub>3</sub> S.Br.60°51 <sub>3</sub> 0 lig Tiele 210 Meter 115 Faden Temperatur Kerve A843 , Station A657 Datam 9 Februar 1875 Position 46'49 8 Br 77'57; 0 Lg Tiefe



	ţ)		
		•	
5			

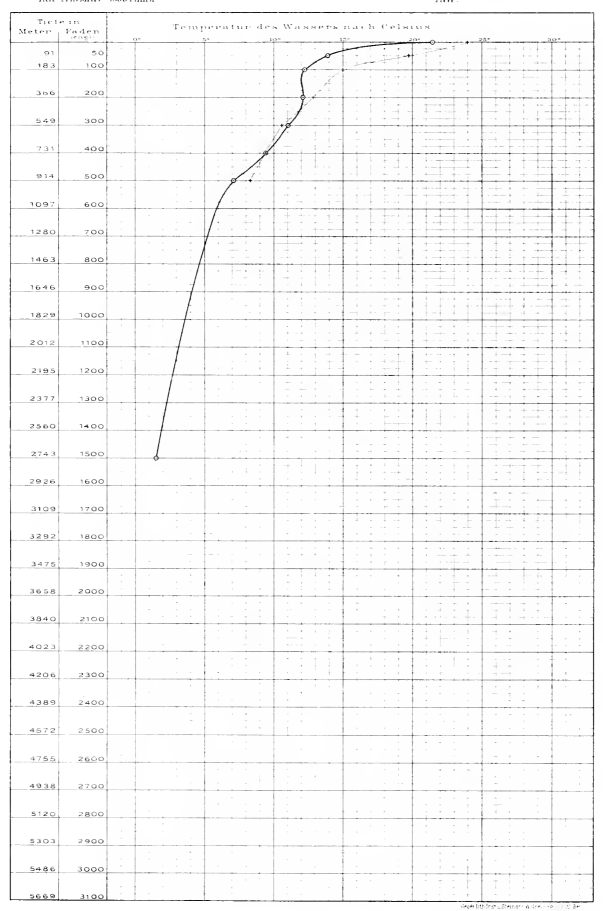
Temperatur Kurve Nº 44 — «
Station Nº 58
Datum 10 Februar 1875
Position 40° 13 SBr 78° 26 O Lg
Thele 2624 Meter 14:15 Faden

Temperatur kurve A8 45 Station A8 59 Datum: B Februar 1875 Fosition 38°12 S Br 77°41 O lig. Tiefr 485 Metre 812 Faden



### Kerguelen-Mauritius

Temperatur Kurve , Nº 46 \_\_\_ s Station AN 61 Patum 15 Februar 1875 Position 35°3 S.Br 81'42 ; O.L. Telè 2743 Meter-1500 Fiden Temperatur Kurve No 47.
Station No 62
Patum 18 Februar 1875.
Position 28\*10 5 SBr 79\*12 4 Oly

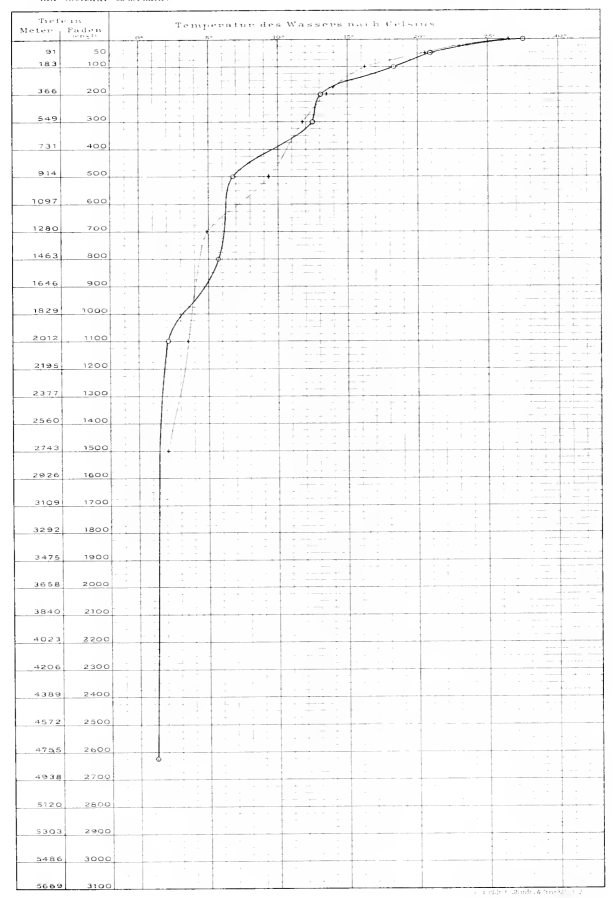


Temperatur Kurve , Vé 48 \_\_\_\_ .
Station , Vé 63
Butum 20 Februar 1875
Position 24° 22′/8.Br 72° 15′/04g
Rete

Temperatur Kurve A<sup>6</sup> 49 ..... Station A<sup>6</sup> 64
Datum: 22 Februar 1875
Position: 22°25<sub>6</sub> SBr 66°45<sub>6</sub> O.I.g

	,

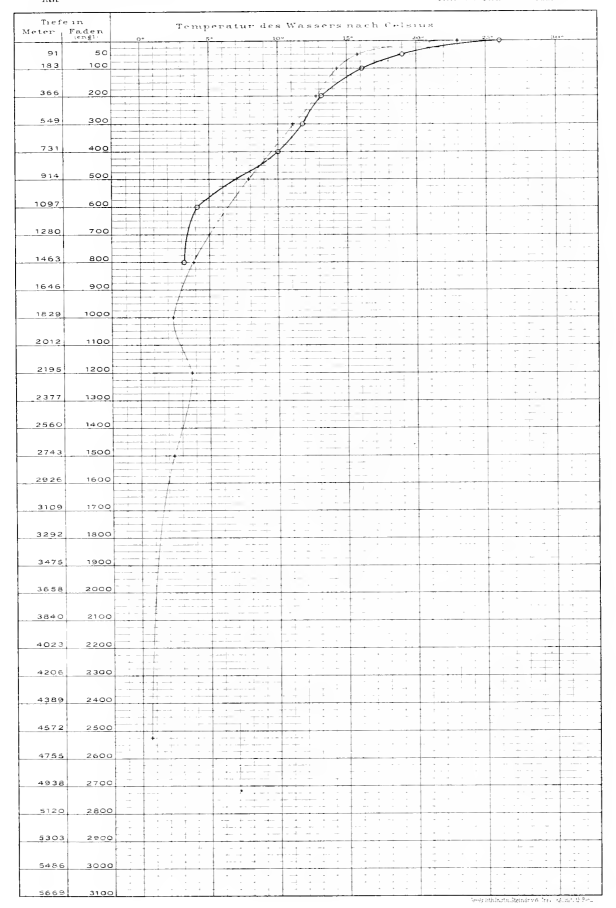
Temperatur Kurve Nº 50 — s Statun Nº 68 Datum 17 Marz 1875 Position 22º 0/8 Br 58° 7 0 kg Tiele 4801Meter 26°25 Faden .



				v.5°	

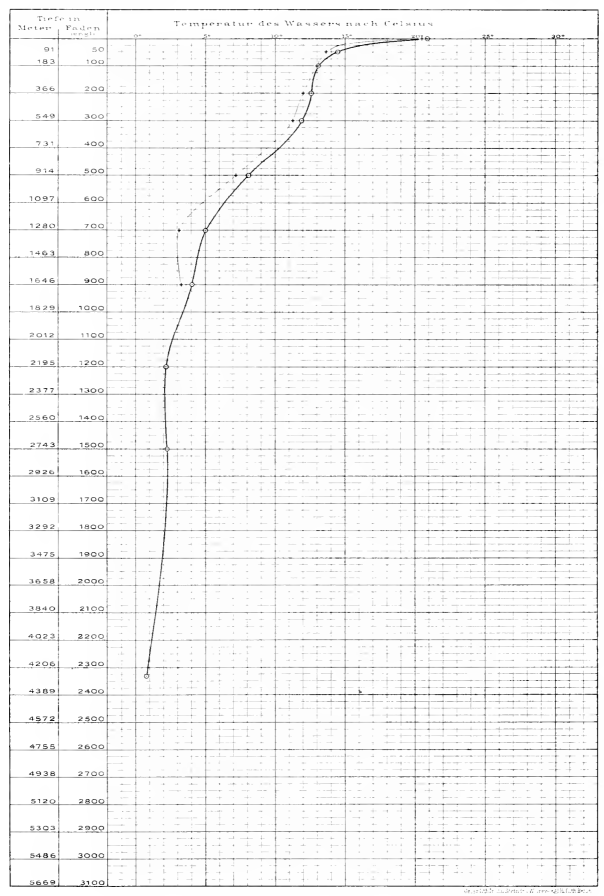
# Mauritius - Dirk Hartog

Temperatur Kurve No 52 — o Station No 70 Datum 21 Morz 1875 Position: 26°17's S.Br 59°6's O Lg Tiefe Temperatur Kurne Ab 53 \_\_\_\_\_ Station Ab 71 Pattum 24 Mirz 1875 Position 32º II/8 Bn 59º 44,70 kg Tiele 4618 Meter 25/25 Faden



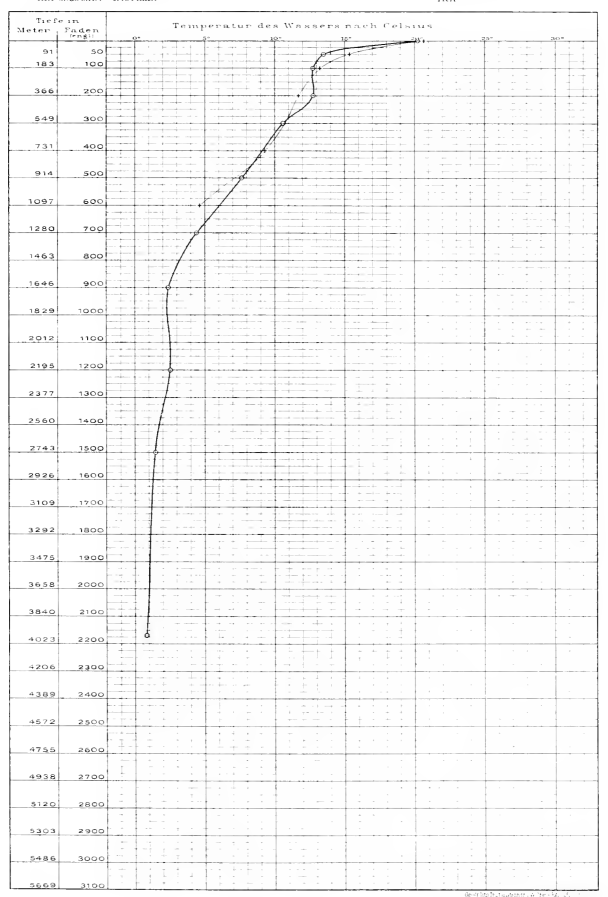
Temperatur-Kurve A6.54 \_\_ o Station A6.72 Datum 27.Marz 1875 Position 34°55g'8 Br 63°25g'0 Ly Tiefe 4261 Meter 2330 Fuden

Temperatur Kurve No. 55. \_\_\_\_\_, Station No. 73 Datum: 29 Marz 1875. Position: 35°304'S Br. 68° 28.40 Lig Trete



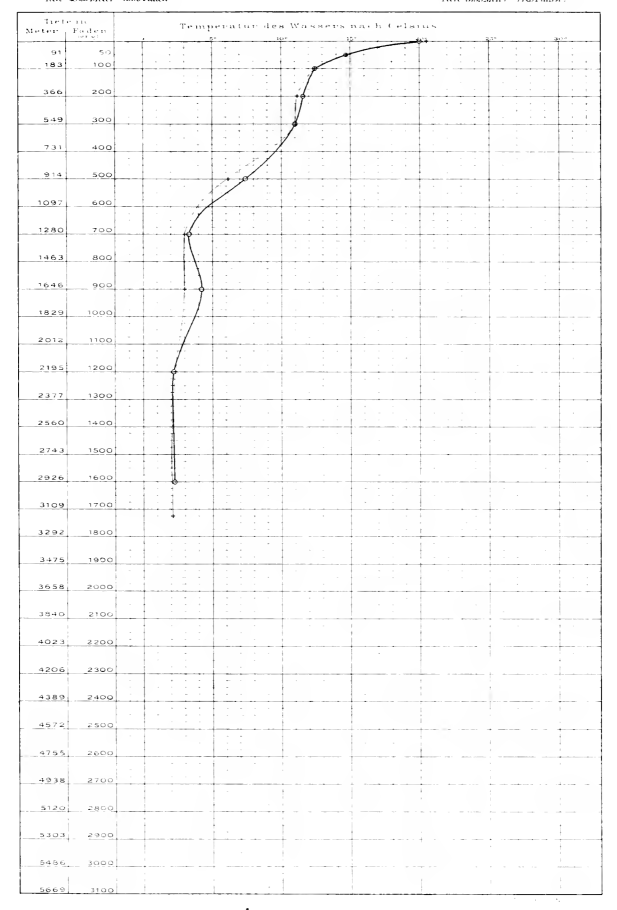
·			

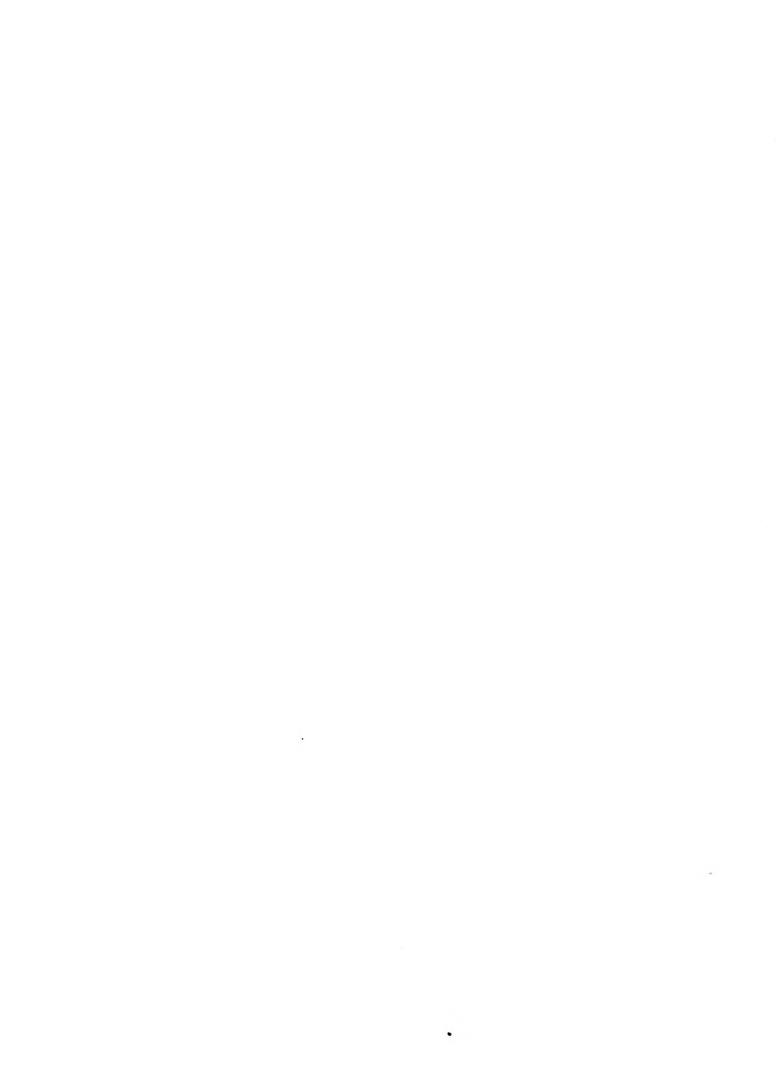
Temperatur Kurve No. 56 — o Station No. 74 74
Datum: 31 Marz. 1875.
Postton: 35°30<sub>6</sub>'S Br T2°13<sub>6</sub>'0 ha
Tielc. 3968 Meter 2170 hiden



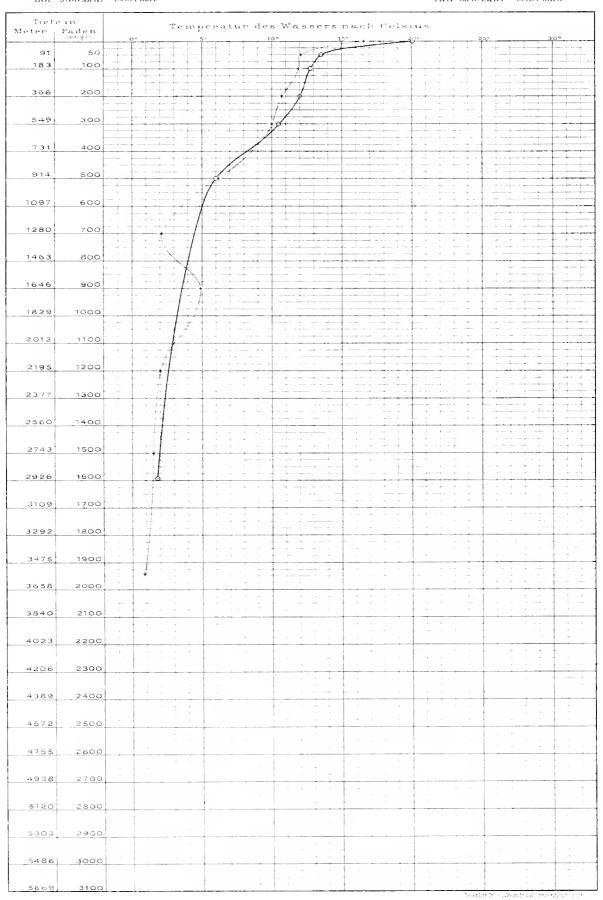
Temperatur Kurve Nº 58 \_\_\_ .
Station Nº 76
Dation 2. April 1875
Position 35° 10'8 Br. 77° 48' 0 Lg
Ticle 2926 Meter 1600 Faden

Temperatur Kierre A659 \_\_\_ .
Station A677
Datum 4 April 1875
Position 33°2548 Br 78°4240 Lg
Tiete 3155Meter 1725 Failen .

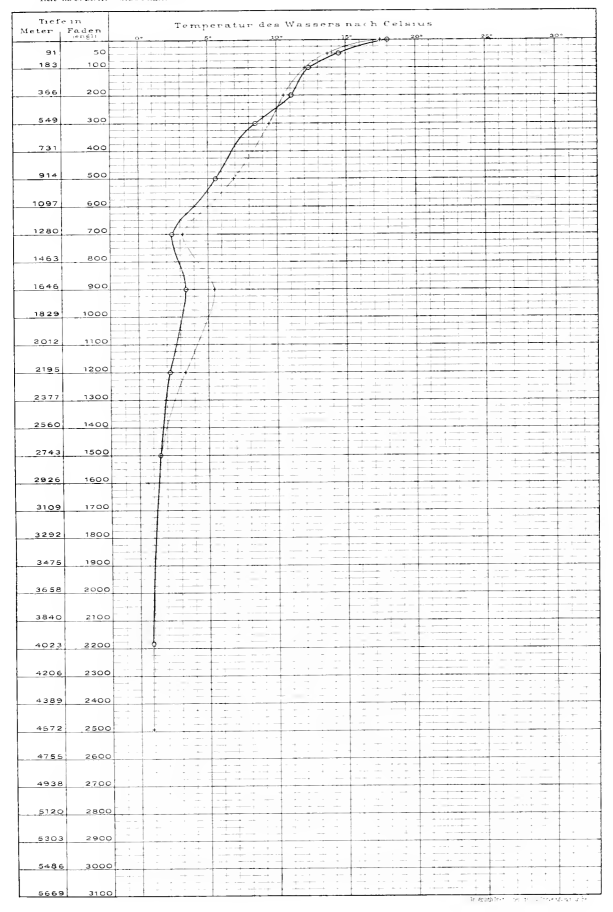




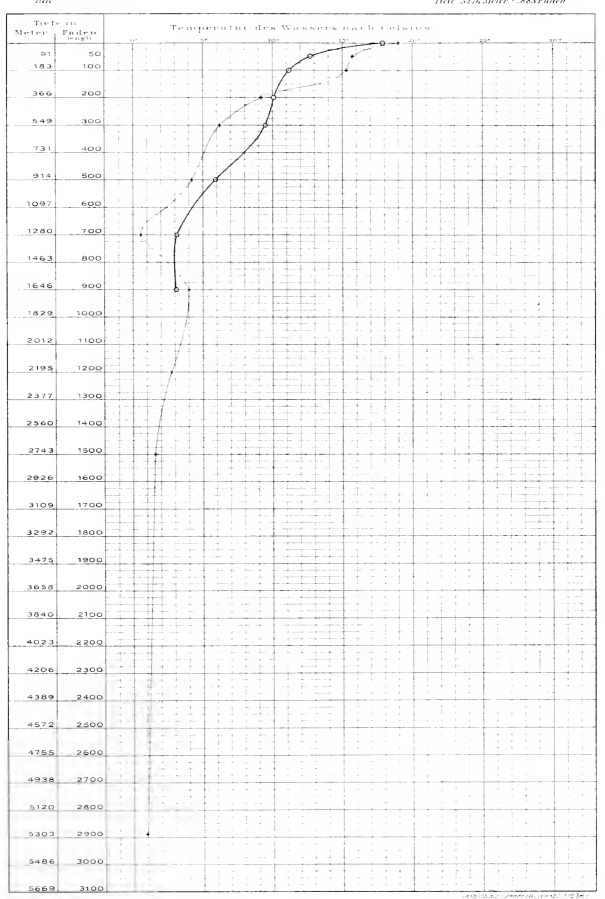
Temperatur Kurve Nö 6)
Station No 79
Datum 9 April 1875
Position 37"28,/8.Br. 85"52,/0 Ly
Tiele 3548 Meter 1940 Faden



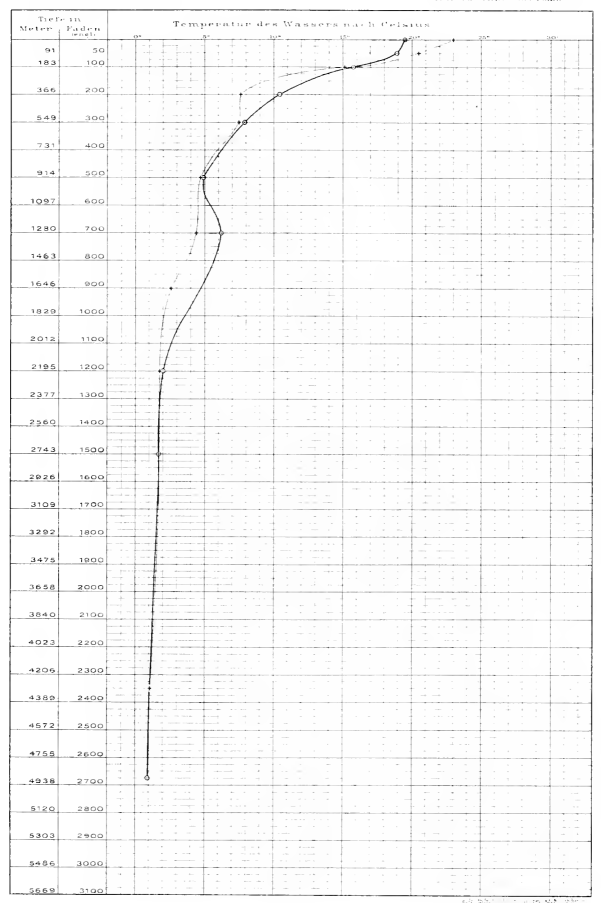
Temperatur Kurve No 62 — o Station No 80 Datum HApril 1875 Position 37°25<sub>2</sub>8.Bn 91°34<sub>3</sub>°0 Lg Tiele 3987 Meter 2180 Fiden Temperatur Kurve Ac 63 —— Station Ac 81 Datum BApril 1875. Position 36° 1<sub>8</sub> 8 Br 97° 30° 0 Lg Tiele 1554 Meter - 2490 Faden



Temperatur Kurne A6 65 \_ \_ .
Station: V6 83 \_ \_ .
Datum: V7.April 1875
Position: 34705/S Br 1047 16; 0 Ly
Tiefe 5276 Meter -2885 Faden



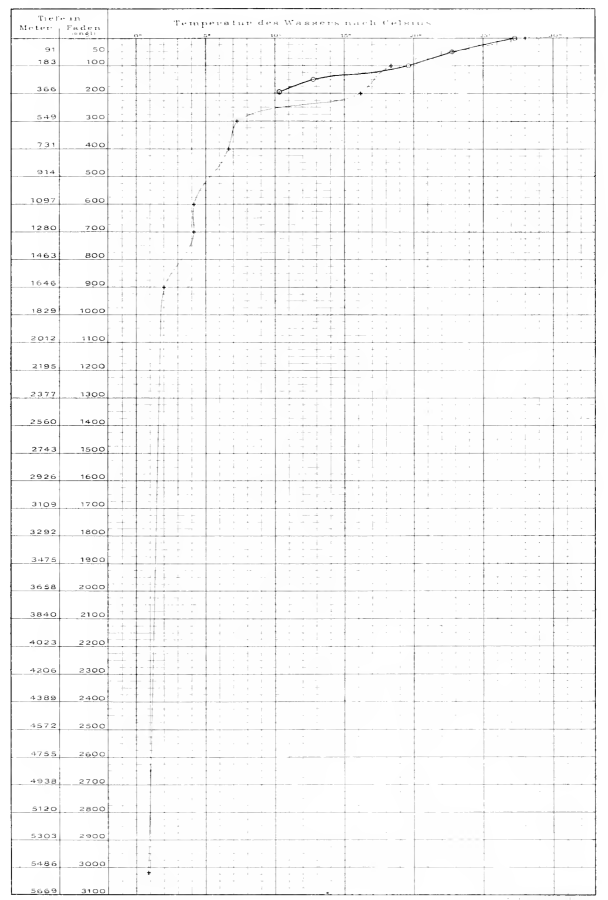
		of. :	
		·	

#### Dirk Hartog - Amboina

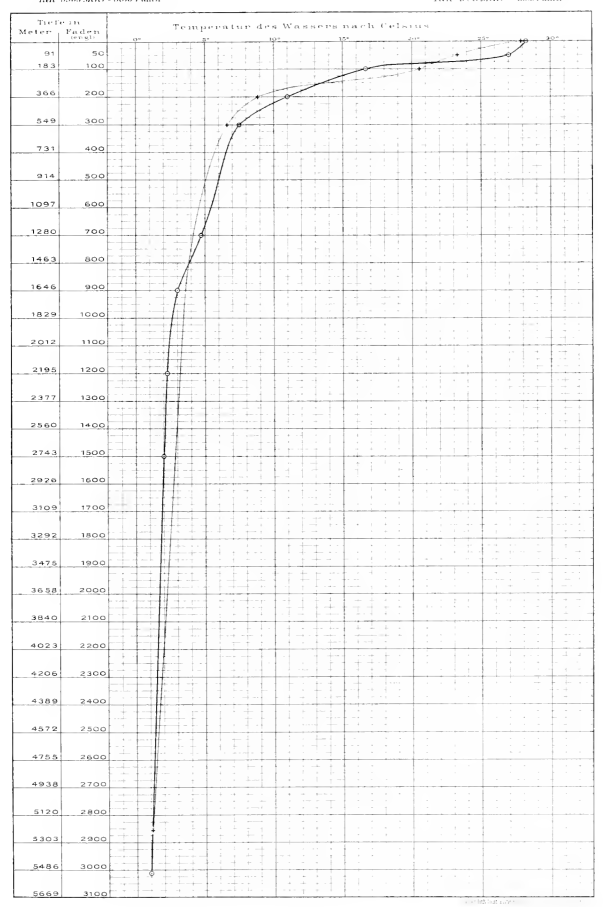
Temperatur Kurve A 68 — .
Station A 690
Datum 3 Mai 1875
Position 18"52'8 Br 116"383'0 Lig
Tetè 357 Meter 195 Faden

Position 16° 10'5 S Br 117°31'5 O.Lg Tiele 55'23 Meter - 3020 Paden





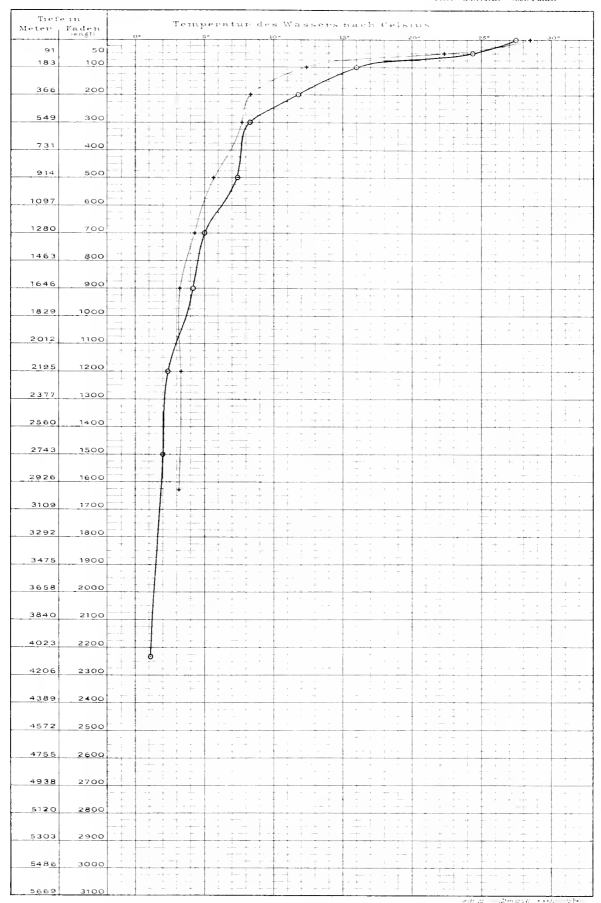
Temperatur Kurve No 70 — o Station No 93 Datum 7 Mac 1875 Fostion 13" 2948 Br 118" 2940 Lg Tiele 5305 Meters 3010 Faden Temperatur Karve A\* 7/ \_\_\_\_ Station A\* 94 Datum 8 Mai 1875 Position 18227/S Br 11923 5 Olg Tiefe 5221 Meter 2855 Faden



			· e

Temperatur Kurve Aê 72 \_\_\_\_\_ o Station Aê 35 Datum 10 Mai 1875 Position 11º 18/8 Rr 120°8, OLg Tiele 4078 Meter 2230 Fuden

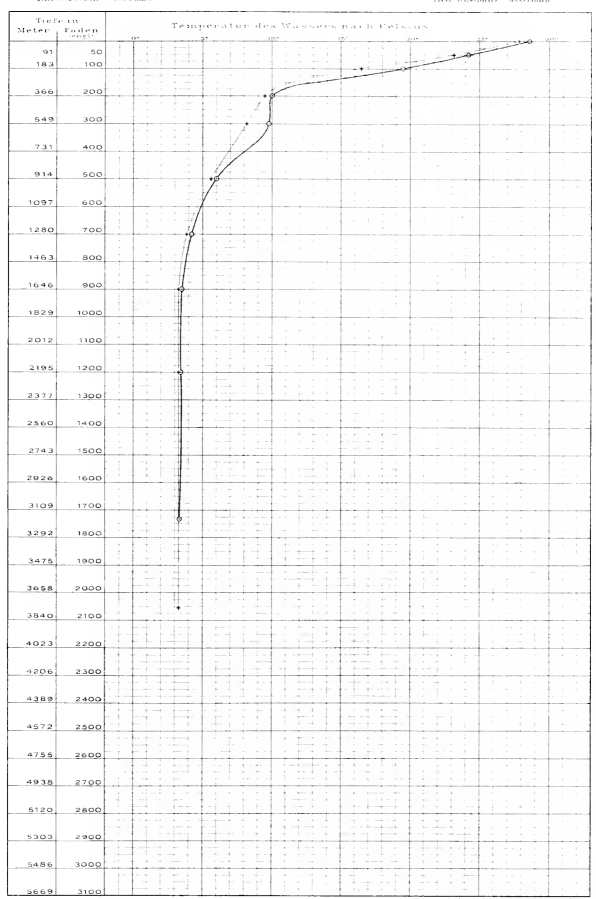
Temperatur Kurve A8 72 \_\_\_\_\_, Station A8 96 Patum: 12 Mai 1875 Position 955638 Br 121532 O by Tiefe 2981 Meter 1630 Fulen



#### Dirk Hartog - Amboina

Temperatur Kurve , No. 74 \_\_\_\_\_ .
Station , No. 97 \_\_\_\_ .
Datum | 187,5 |
Position : 9-58 , S.Br 122°54 ; O.La
Tele : 5064 Meter | 1730 Faden

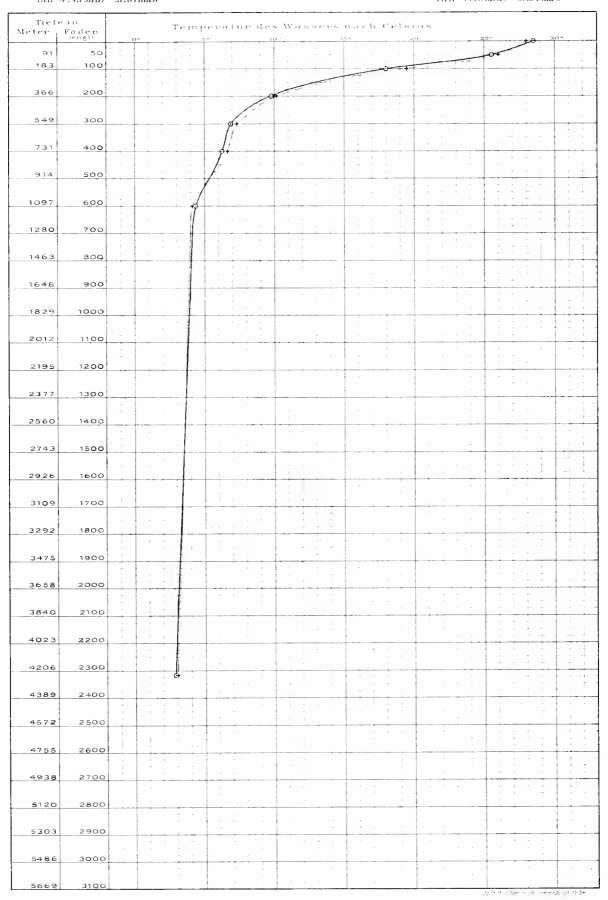
Temperatur Kurve A6 75 Station A6 28
Patian 27 Mai 1875
Position 8" 18 S Br. 124 15 Olg Tech 27.88 Marr 2055 Kailin



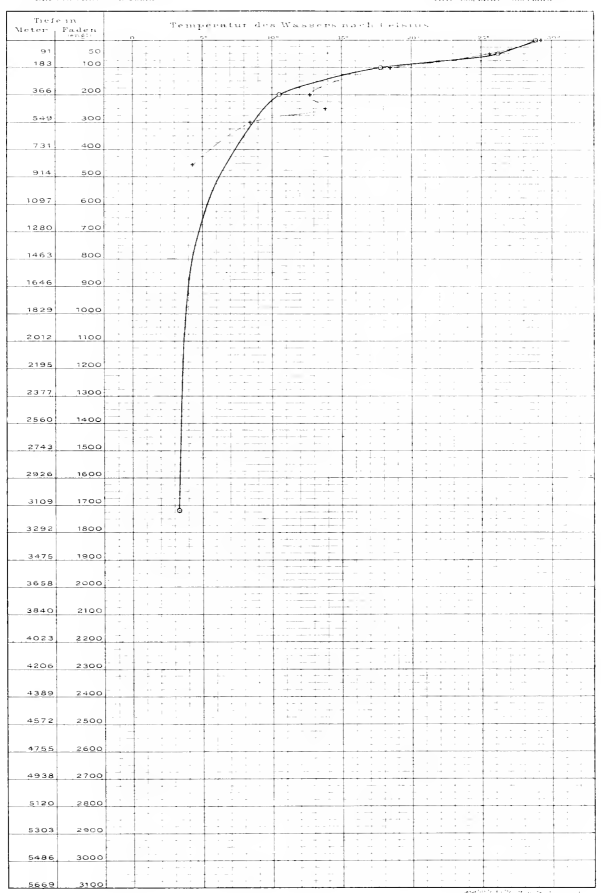


Temperatur Kurve A& 76 \_\_\_\_ o Station A& 99 Patiam 30 Mai 1875 Position 7°35'8 Be 125°27'0 Ly Tick 4243 Meter 2320 Viden

Temperatur Kurve Ab 77 - Station Ab 100
Datum St Mai 1875
Position 6°3348 Br. 126°2950 Lg
Tiefe 1243 Meter 3820 Failen

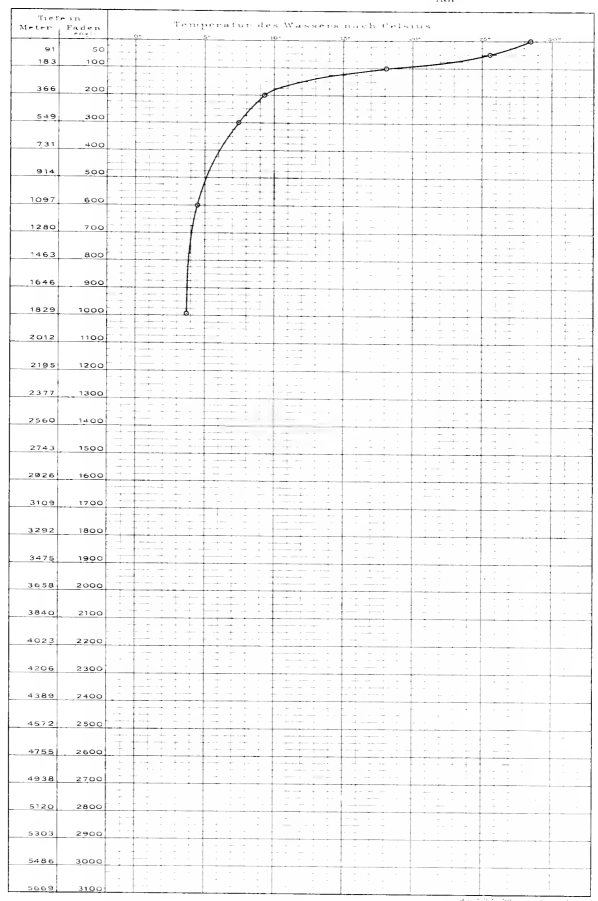


Temperatur Kurve, A8 78 — .
Station A8 102
Datum 12 Juni 1875
Position 251, 8 Br 127 46; O.l.g
Tick 5145 Meter 1720 Finden



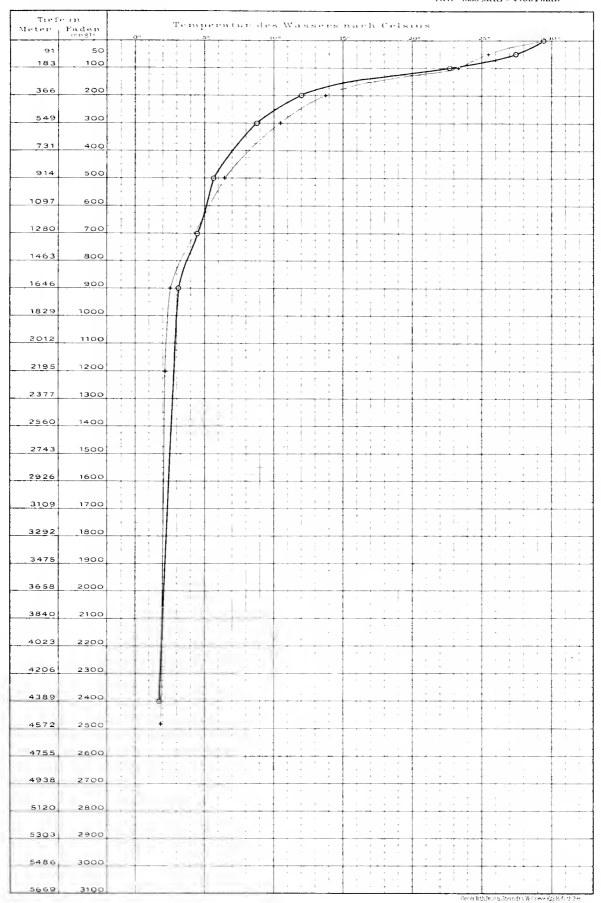
Temperatur Kurpe, Nº 80 \_\_\_\_ o Station Nº 104 Datum 14 Juni 1875 Position 2º 42 3 8 Br 180º 46 O Ly Tiele 1820 Meter 995 Failen

Temperatur Kurve Aê Station Aê Dutum Position Tietê



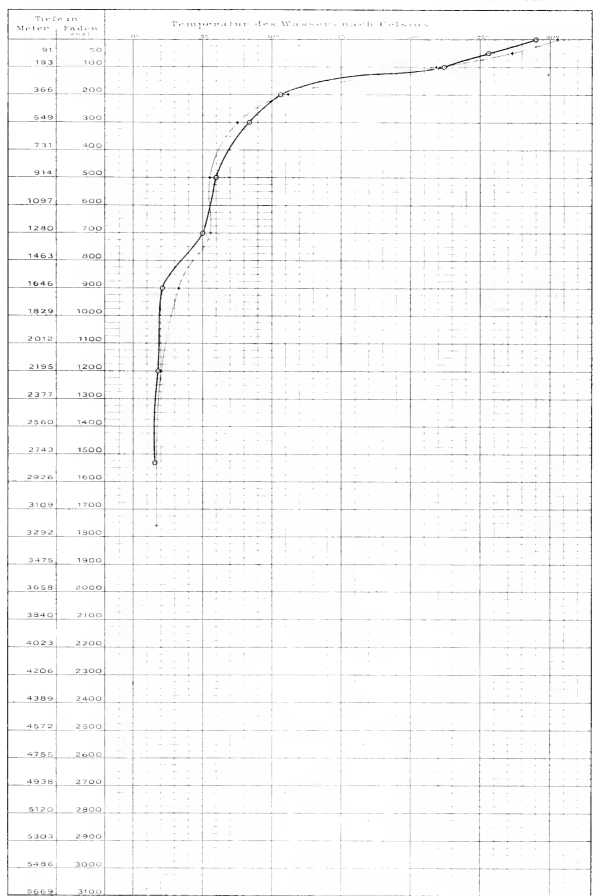
#### Amboina - Neu-Pommern

Temperatur Kurve Aè 82 \_\_\_\_\_, Station Aè 106. Datum 28 Juni 1875 Position 0° 30'N.Br 134° 19' O.Lg Trefè 4533 Meter- 2460 Fuden



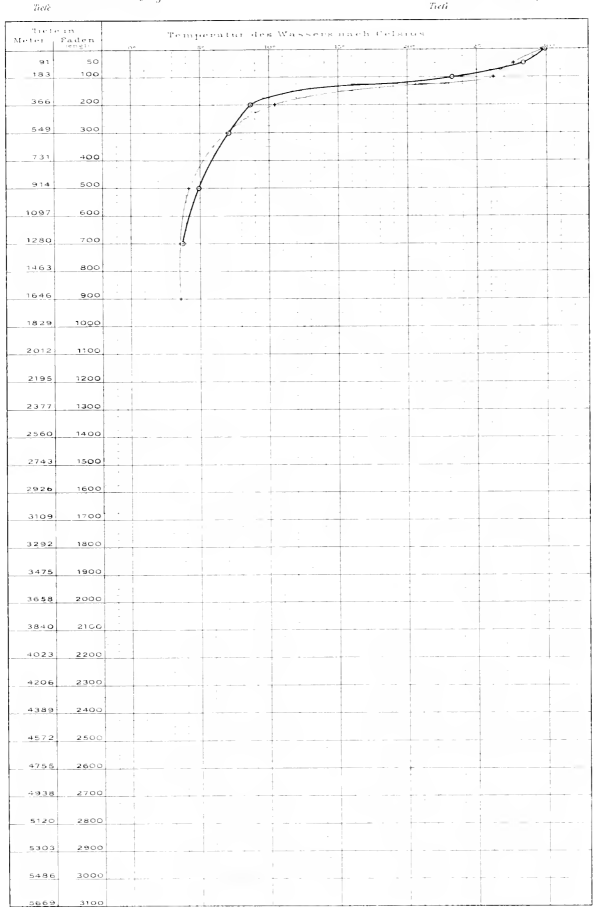
Temperatur Kuvec Aé 83 \_\_\_\_ o Station Aé 107 Patum 2 Auli 1875 Position O'II N Br 130°27 <sub>3</sub> O Ly Tielè 2798 Meter 1530 Faden

Temperatur Karve Aè 8+ \_\_\_\_, Station Aè 408 Patum 4-Juli 1875 Position O'O<sub>6</sub> Br 142°15-7 Oly Tixtic 3219 Meter 1760 Fidlen



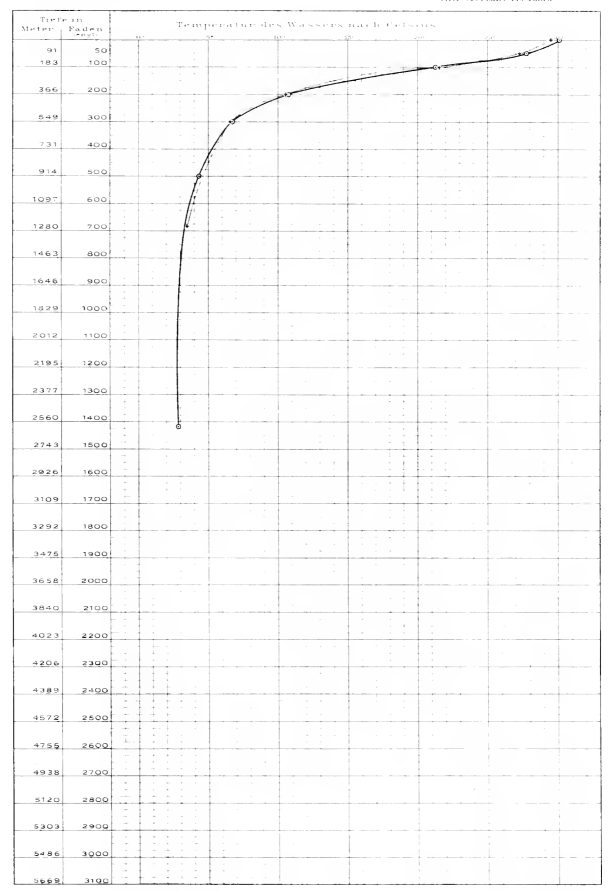
#### Amboina-Neu-Pommern

Temperatur Karro A686 \_\_\_\_\_\_ Station A6400 Station A6400 1875 Position A77 ABr 1512 Oly Treft



Temperatur Kurve Né 87 — «
Staton Né 111
Datam 28 Juli 1875
Position 377 SBr 150°22 Oly
Tiefe 2597 Meter 1420 Faden

Temperatur Kurve A888 Station A849 Datum 11August 1875 Position 3°57 8 Br 152°10 ; O log Trefe 1244 Mater 680 Failen



	⋖
11	
	541

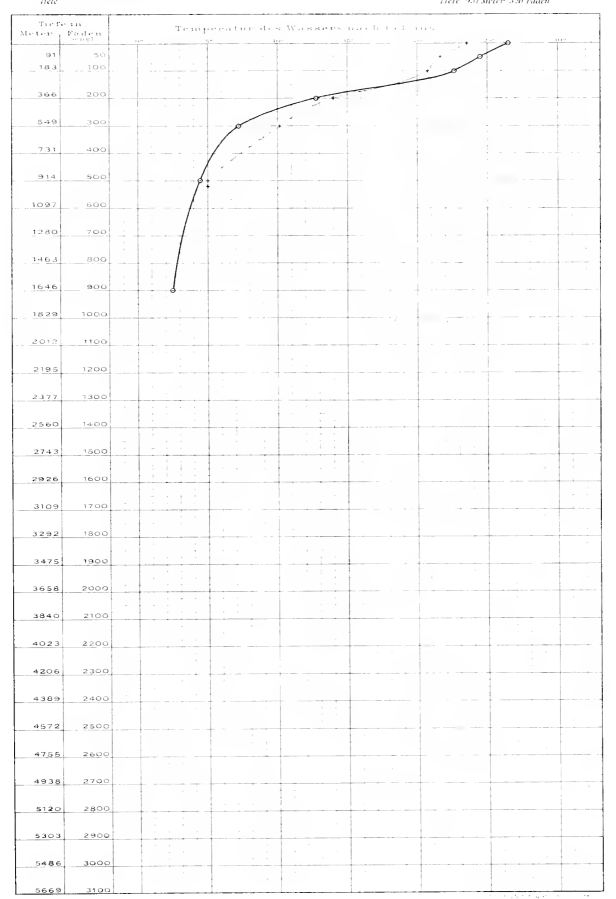
### Neu-Pommern-Brisbane

Temperative Kurve (N889) Station (N°113) Dutum (N. Luquist 1875) Position (N. Hayast 1875) Testion (N. Hayast 1875)

Tief	r in Paulen		Temp	orrection	die	s Wassers	r () 1 ( ) 1 ~	1.15		
91	50			;·	1	1	<u> </u>		-	3
183	1,00			-	-			-	_	
366	200			,						
549	300									
731	400	- ;		<del></del>						
914	500		· · · · · · /				<del>.</del>		: .	
1097	600									
1280	700									
1463	800							-		
1646	900		-						-	
1829	1000		-				_			:
										: 1
2012	1100				:			, -	- ,	-
2195	1200		^	÷-				1		1 -
2377	1300	-								
2560	1400							, -		- +
2743	1500		-				+	-		
2926	1600			-	:		-= : + +		+ + +	1 ! -
3109	1700									
3292	1800					+ -		1		-
3475	1900									: : :
3658	2000						+ + + + + + + + + + + + + + + + + + + +			
			-	-						
3840	2100	-		-			* * .		- · · · · · · ·	
4023	2200				1		- 1			- :
4206	2300	-		-					- <del>-</del> -	
4389	2400	-			-					
4572	2500	-			-				-	
4755	2600	-			-				+ · ·	-
4938	2700									
5120	2800			-	:					
5303	2900	-	-							
5486	3000									
5669	3100			+ ;	:				- +	
2669	3100	L				1		,		<del>_</del>

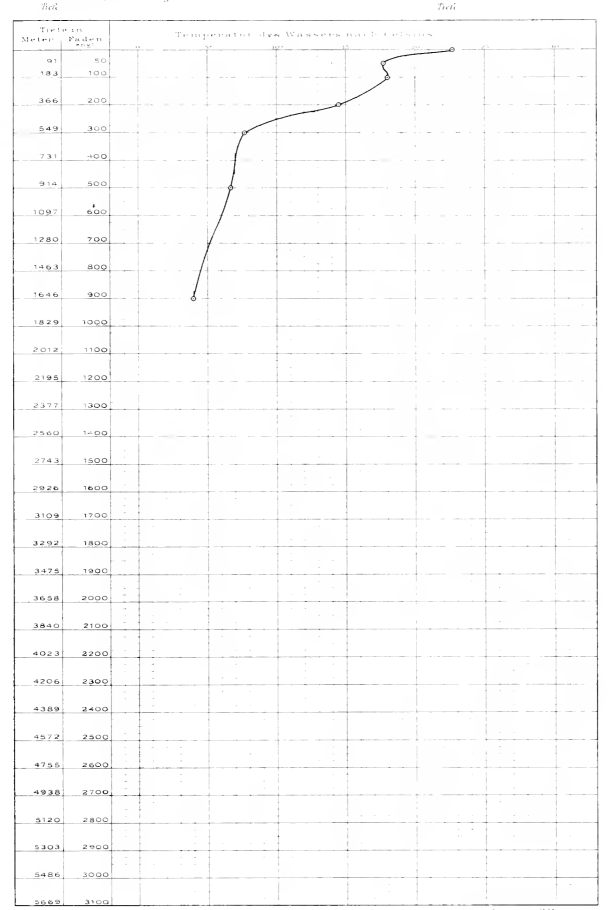
	29			

Temperatur Kurve Nº 91 — « Station Nº 115 Datum 1+September 1875 Position 1670.4 S Br 156708 ; O Lg Test Temperatur Nieuw (Nº92 ) Station (Nº 116 Patum (19 September 1875 Position (2021 8 Br 15 E 17<sub>3</sub> 0 lig Trefe (35) Meter (320 Faden



#### Brisbane-Neu-Seeland

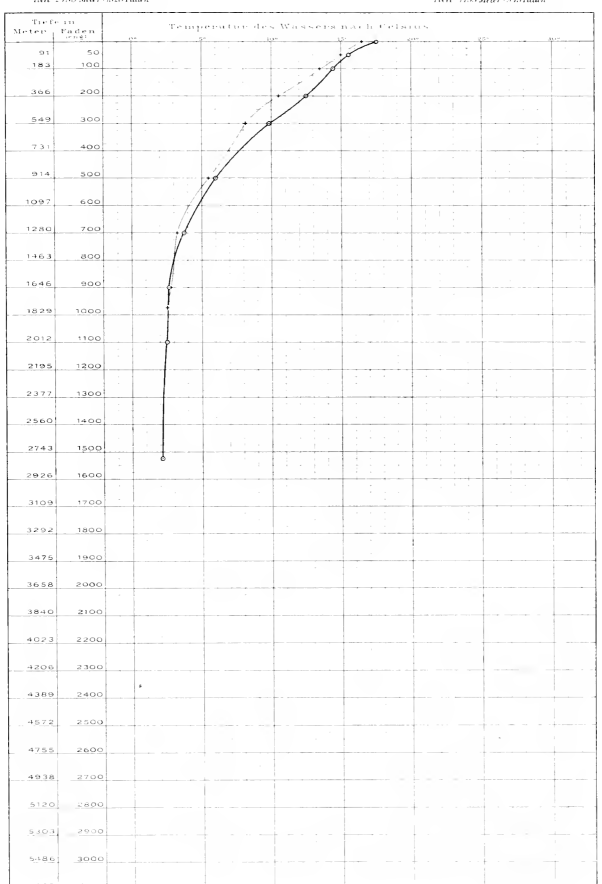
Temperative Kurve, A823 \_\_\_\_\_ Station A8 117 Datum 21 October 1877 Festion 28°28 3 8Br 156°1 Aby Temperatur hurne AS Station AV Datum Position Tieti



		A

### Brisbane-Neu-Seeland

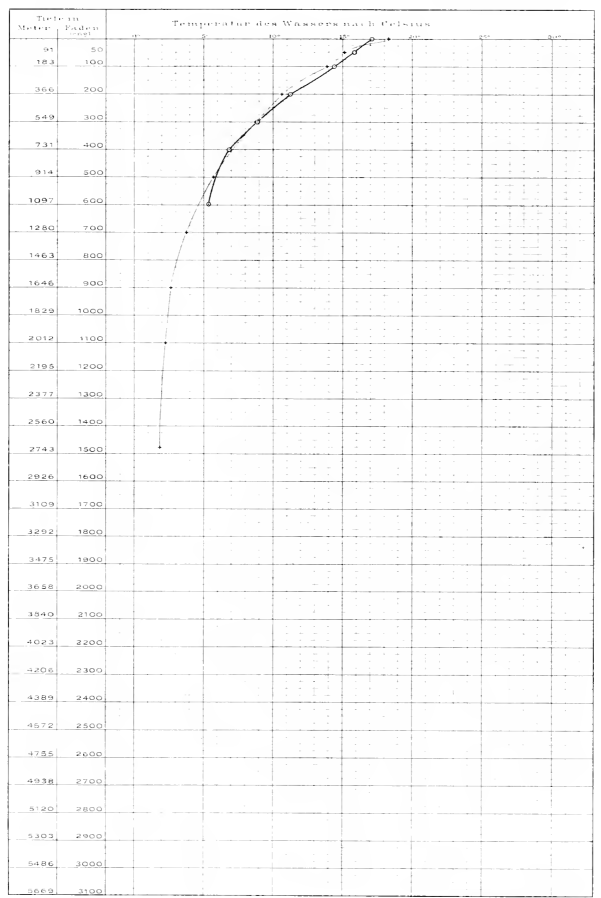
Temperatur Kurve No 94 \_\_\_\_ Station No 118 Putum 25 Oktober 1875 Position 33°40 SBn 166° 28,0 Ly Tele 2789 Meter 1825 Fulen Temperatur Kurve Ai 95 \_\_\_\_\_, Station Ai 119 Datum 26 Øktober 1875 Position 34" Ø 8Br 169" 59.5 Ø ly Fiele 1783 Meter 97.5 Faden



		i de la			
				η	
2					

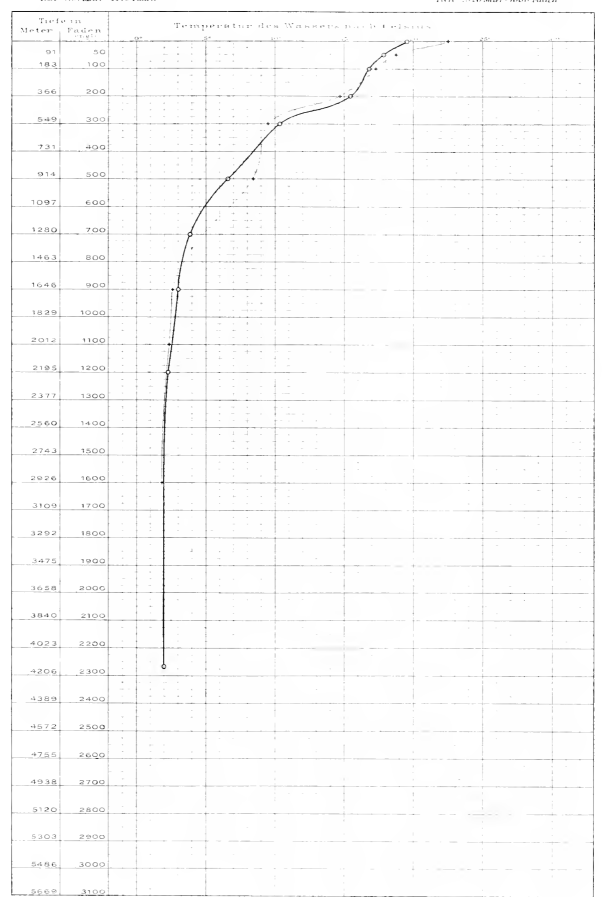
### Neu-Seeland-Fidji-Inseln

Temperatur Kurve Nº 96 \_\_\_ o Station A & 123 Datum 12 November 1875 Position 33°21 8 Br 17.5°40 Olig Telè 1092 Meter 597 Fiden Temperatur Karne A8 97 Station A8 124 Pattum 13 November 1875. Festion 33 46 3 SBr 176 25-5 O log Tiefe 2707 Meter 1480 Faden



## Neu-Seeland-Fidji-Inseln

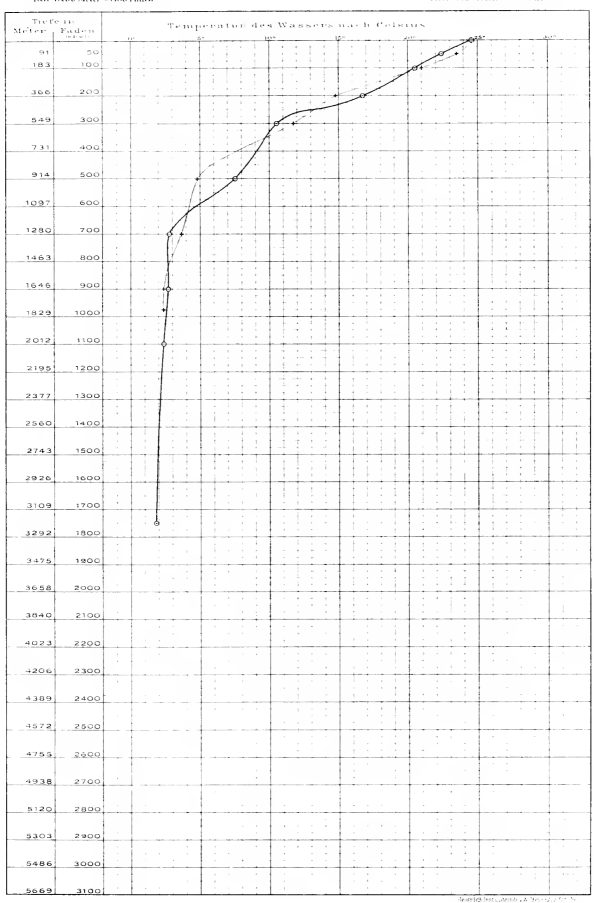
Temperatur Kurve 1898 — s Station 18125 Patam 15 November 1875 Position 30"52<sub>8</sub> SBn 177°52 O.L. Tiofe 4151 Meter 2270 Faden Temperatur Kurve A899 Station A8726 Patum 19 November 1875. Position 28/21<sub>8</sub> 8 Br 179° 40<sub>4</sub> OLG Teele 2926 Meter 1600 Fuden



#### Neu-Seeland-Fidji-Inseln

Temperatur Kurve, Vê 100. — 6
Station, Vê 127
Datum 22 November 1875
Resetut 22 November 1875

Position 23"2478 Br 179"17 (O Lg Tiele 3200 Meter - 1750 Faden Temperatur Kurve Aê 101. Station Aê 128 Patium 25 November 1875. Position 1979 8 Br. 119739<sub>5</sub> O.L.<sub>Q</sub> Tiete 1783 Meter 975 Paden



•			

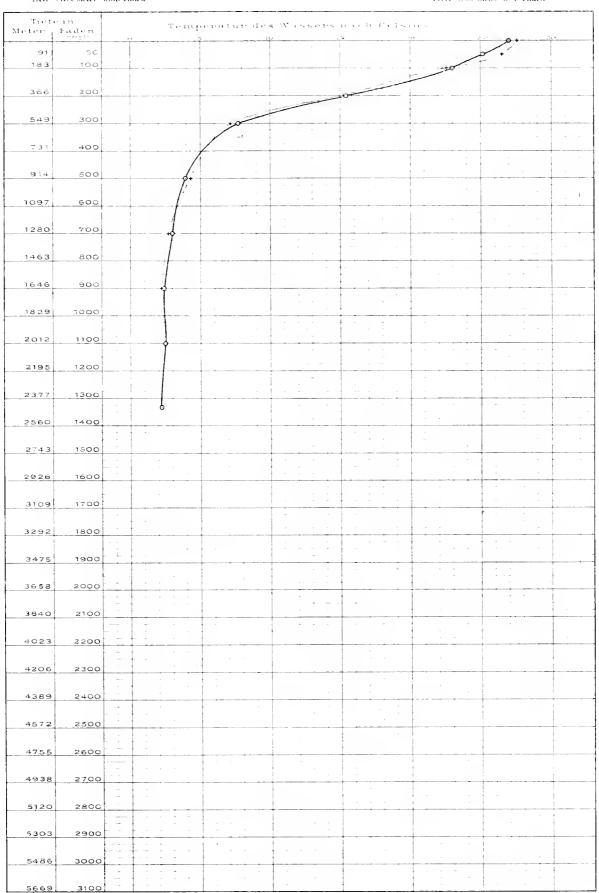
## Fidji-Samoa & Tonga-Inseln

Temperatur Kurve A 102 \_\_\_\_ Station A 129

Patium 5 Dezember 1875.
Position 15°53 48 Br 178°11 3 W Ly
Tick 2432 Meter 1330 Kaden

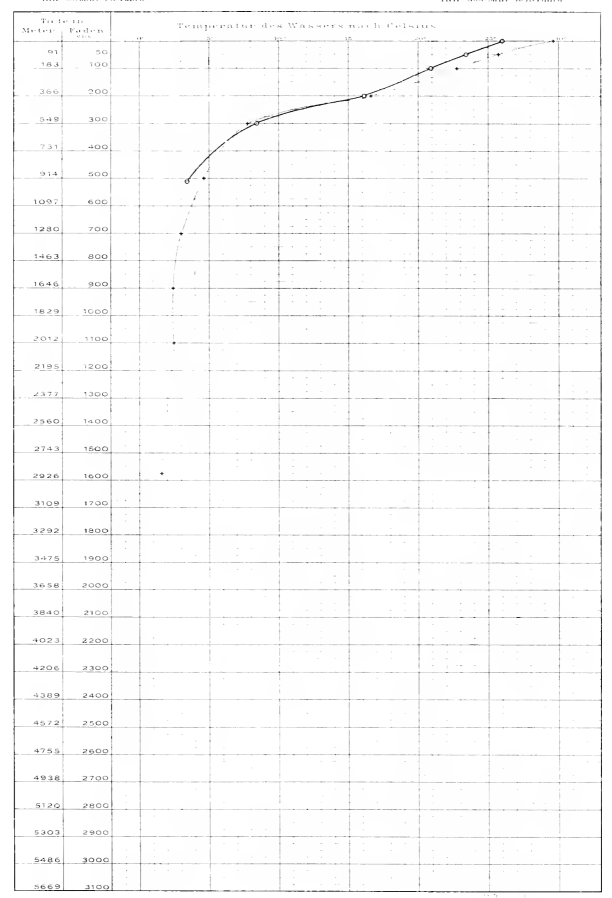
Terperatur Kurve Ac 105 \_ \_ \_ . Mation Ac 130 Datum @ Boxamber 1875 Position 11/52 y 8Br 175/32 y Wha Tielt 1655 Metro 905 Faden

internation fra-



# Fidji-Samoa & Tonga-Iriseln

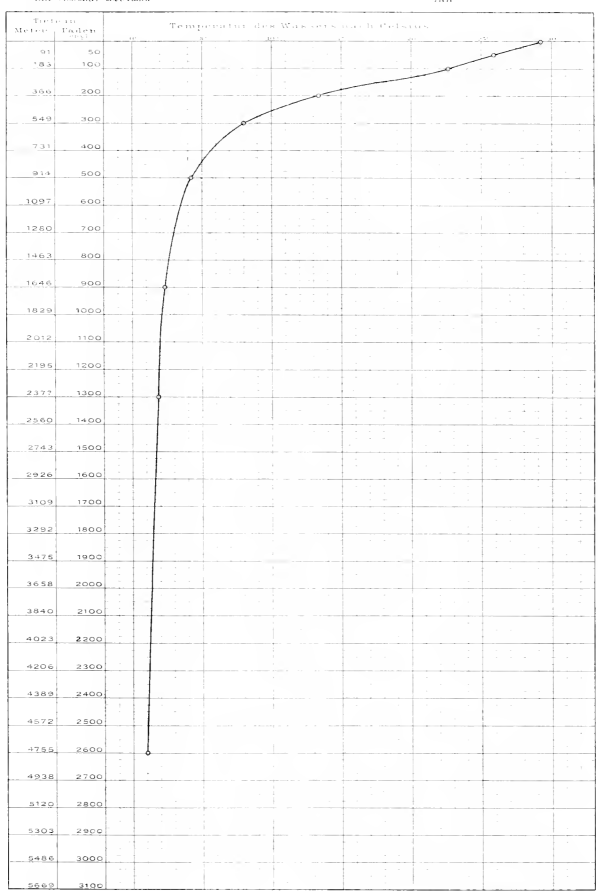
Temperatur Kurve Av 104 — « Station Avi 1) Datum - P. (December 1873 Position - 18-40 Shr 1747 9 3WLg Tick - 433 Meter - 510 Faden Temperatur Kurve A&1.07 Station A&1.32 Datum 21 Dezember 1875 Position 1774, SBr 177 5.3 Wig Tiefe 2880 Meter 1875 Faden



					•

# Fidji-Samoa & Tonga-Inseln

Temperatur Kuruv A Matton Aë Patum Position Tiefe



Temperatur Kurve Aé 107 \_\_\_\_\_ .
Station Aé 134
Datum 31 Desember 1875
Position 18024 S Br 168/27 W Ly
Tiefe 5002 Meter 2735 Kaden

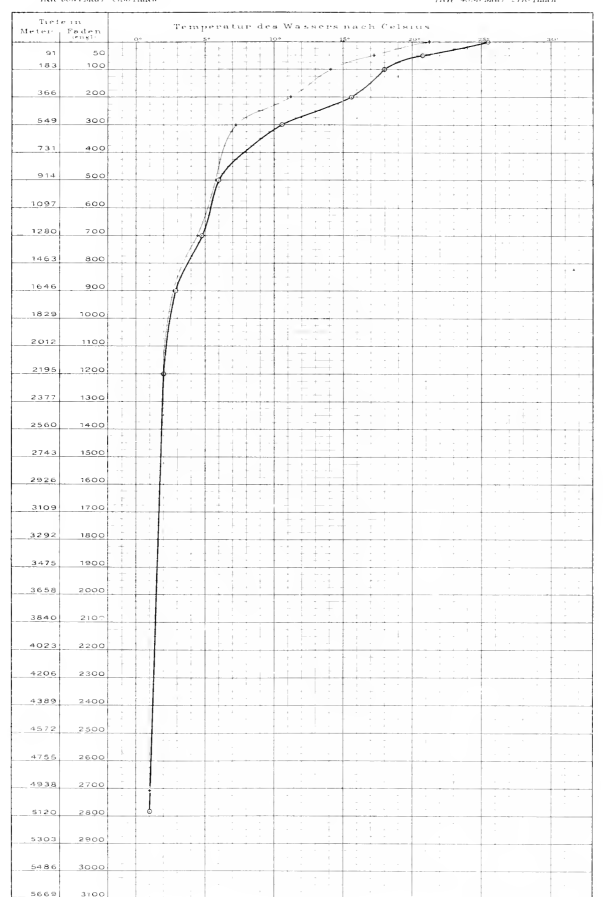
Temperatur Kurve A8 108 Station A8 155 Datum 3 Januar 1876 Position 22/37<sub>3</sub>8 Br 1657/5 Why Tietr 5041 Meter 2740 Peden

Tiere	Faden	Tem	peratur des	Wassers	mark to Carles	:18		,
91 183	50 100					1 - 0	, + -	
366	200		†	* ** yr ** **				: '
549	300				-			1 1
7.31	400				-			+ :
914	500	/	4				· · · ·	
1097	600		,				· · · · ·	
1280	700							
1463	800							+ -
1646	900			+ 4				· · ·
1829	1000	-						+
2012	1100							
2195	1200						y     -   -	7
2377	1300		1					
2560 2743	1400					7 .		
2926	1600					-		
3109	1700							
3292	1800							
3475	1900	+ + +						;
3658	2000				1			
3840	2100		, .		1			1 4
4023	2200	1 ·   # · ·		1				
4206	2300		<u> </u>			T 1 1 1	·	
4389	2400				-		+	+ 1
4572	2500							
4755	2600		+ .					7
4938	2700					- +		
5120	2800				,	+ + + + + + + + + + + + + + + + + + + +		
5303	2900							
5486	3000							
5669	3100	1			<del></del>		3	1 1 5,

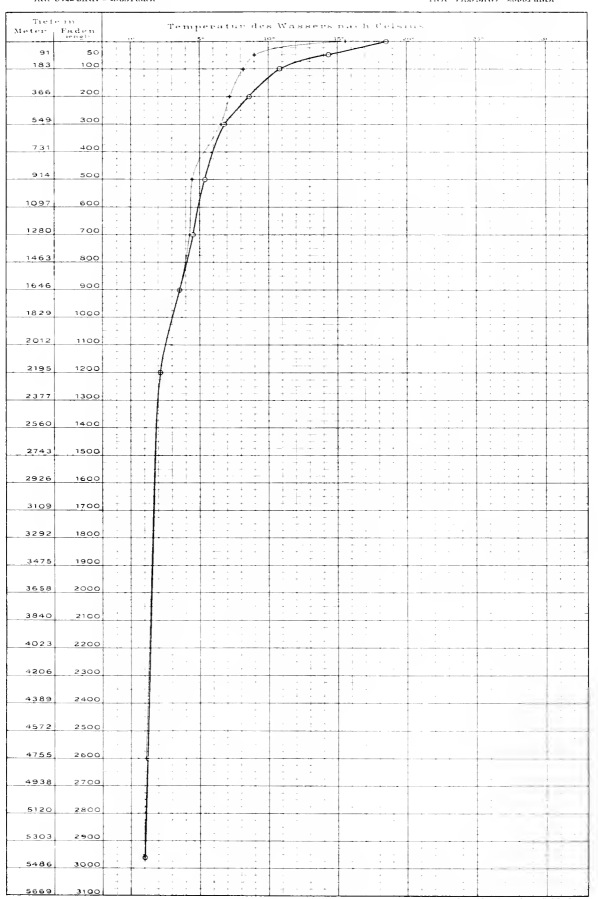
A.			
			‡ o
	· ·		

Temperatur Kurvr Ab 109 \_ 0 Station Ab 136 Datum A Januar 1876 Position 25°50 8Br 161 424 Why Tiele 5084 Meter 2780 Finlen

Temperatur Kurve A§ 110 Station A§ 137 Datum § Simaar 1876 Position 3732 gSBr 157°46 W Lg Tiefe 4956 Meter 2710 Fialen



Temperatur Kurve A 111. \_\_\_ o Station A 138 Datum 11. Januar 1876 Position 36°244' S.Br 153°8' W. Ly. Tiele 5422 Meter = 2965 Faden Temperatur Kurve AV 112 Station AV 189. Dutum 14 Januar 1876 Position 42°353'8 Br 149°415'W Lg Tiete 4755 Meter 2600 Faden

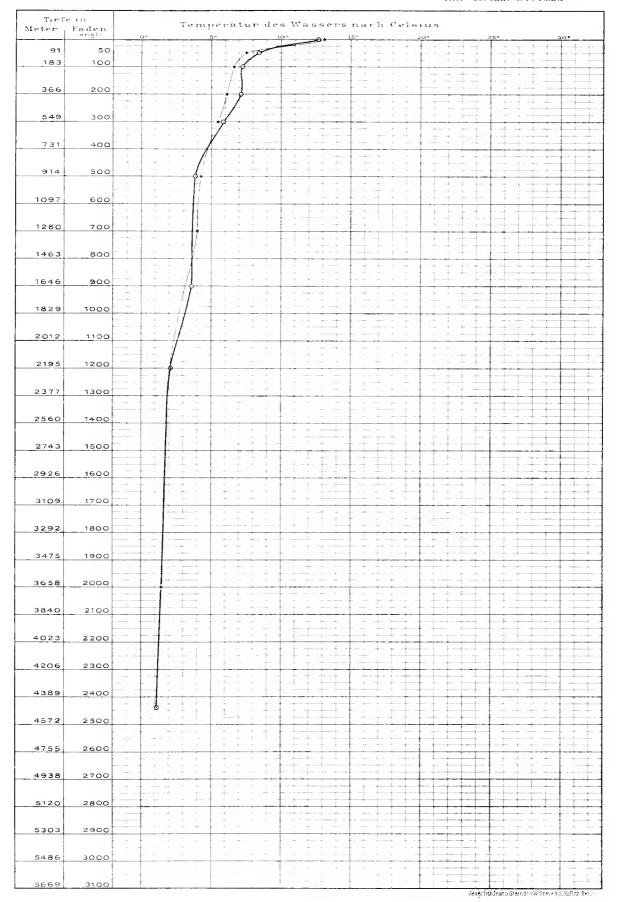


		42	
		· ·	

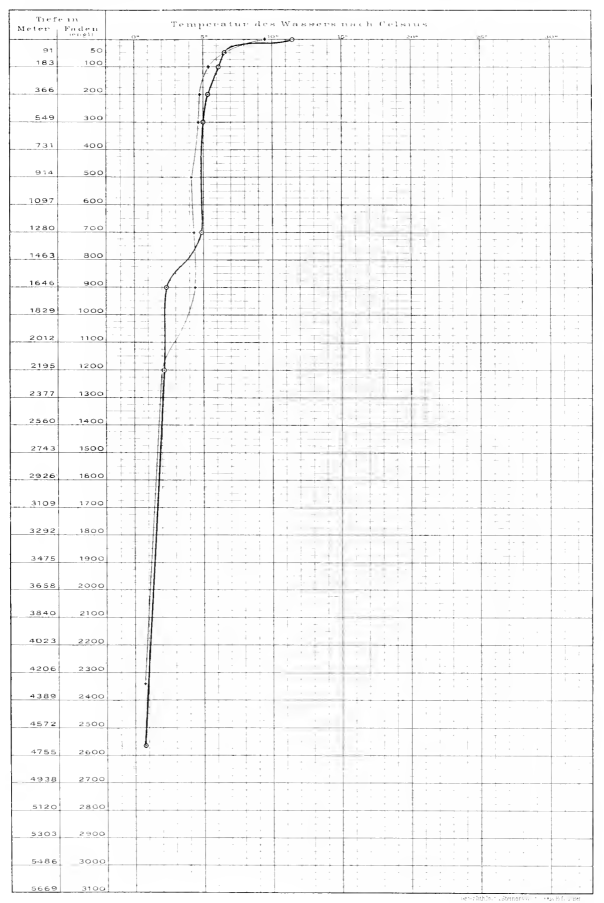
Temperatus Kurre Aö 113 — o Station Aò 140 Datum 17 Januar 1876 Position 45°33<sub>6</sub> S.Br 141° II 4W Ly Tiele 5066 Meter 2770 Faden 

Tief	e in Faden <sub>(engl)</sub>		peratur des Wasse	ers nach Celsi	us	
91 183	50	O.0	5. 10.	15°	25	. 30°.
366	200			+		
549	300					
731	400	, , , , ,	/			
914	500	+ + + + + + + + + + + + + + + + + + + +				
1097	600	1			+ + + + + + + + + + + + + + + + + + + +	
1280	700			4 .	+ 4 4	
1463	800				, , ,	
1646	900				- 1	
1829	1000					
2012	1100					
2195	1200					
2377	1300			+   -		
2560	1400				1 -	
2743	1500				+ 1 5 +	
2926	1600			1		, , , , ,
3109	1700			+ + -		
3292	1800					- ,
3475	1900					
3658	2000					
3840	2100					
4023	2200					
4206	2300	1	h-			
4369	2400					
4572	2500					
4755	2600					
4938	2700					
5120	2800					
5303	2900					-
5486	3000			-		
5669	3100		I			

Temperatur Karve As 114 \_\_\_\_\_ s Station As 141 Datum 20 Januar 1876. Position 48°50,48Br 128°31,4W lag Telè 4462 Meter 2440 Faden Temperatur Kurve Aè 115 \_\_\_\_\_, Station Aè 142 Patum 23-Januar 1876 Position 465 & SBr 119222 4 WLg Tiefe 3658 Meter 2000 Faden



Temperatur Kurve Ab 117 - - - Station Ab 144 - - - Ditum 31 Junuar 1876 - Position 51 41<sub>6</sub> S Br 80 30<sub>5</sub> M lg Tiefe 4270 Meter 2340 Fulen



## Magellan-Strasse

Temperatur Kurve Ab 118 \_\_\_ .
Station Ab 145
Datum
Position
Tiefe: 198 Meter 108 Faden.

A<sup>3</sup>119 × A<sup>3</sup>146 3 Februar 1876

77 Meter - 42 Faden

Temperatur Kurve Aö 120 \_\_\_\_ , Station Aè 147 Datum -Position Tiefè 154 Meter 84 Faden

Tief Meter	e in Faden (engl)			Temp	eratur	· des	Wasser	s n	ach	Celsi	us				
91	50	1-	0.	- 5   +		*	,*	15*	1 :	20		2	5*		
183	100	- :				9				: !		-		-	
366	200		+			-		+	* .		: :	<u>.</u>			
549	300	-		- 1			+		+ +	-					
731	400		+ + +		1 1 1	+		-	· ·					-	
914	500						1		-		+ .				
1097	600													-	
1280	700			: :	+ + +	-	+ + + +		1 1					+	
1463	800	,			+ - +	-			-			-		† -	
1646	900	+		+					- :			-		- ~	
1829	1000					- :			- :			-		-	-
2012	1100								-				-	-	
2195	1200	-			1 -	-				-					
2377	1300				. :		T - 1		T :			r -			
2560	1400	,	:								1 1				
2743	1500	7	, ,		\$ 4 T				-	,	1 :				-
2926	1600								1 1		- 1				
	1700		. ,												-
3109		-							: :	-		1			
3292	1800	-							: :	: .		-		-	-
3475	1900										- :			+	-
3658	2000									-				:	
3840	2100													,	- :
4023	2200								: 1	,		•			-
4206	2300				- 1				* *						-
4389	2400	-							1 1	,					
4572	2500								•	1 .	· · ·	<del>-</del>	-		
4755	2600							-	-						
4938	2700			-										- 0	
5120	2800		,			•			-					-	
5303	2900				<u> </u>					,					
5486	3000														
5669	3100				, .										

		1940	
		er e	

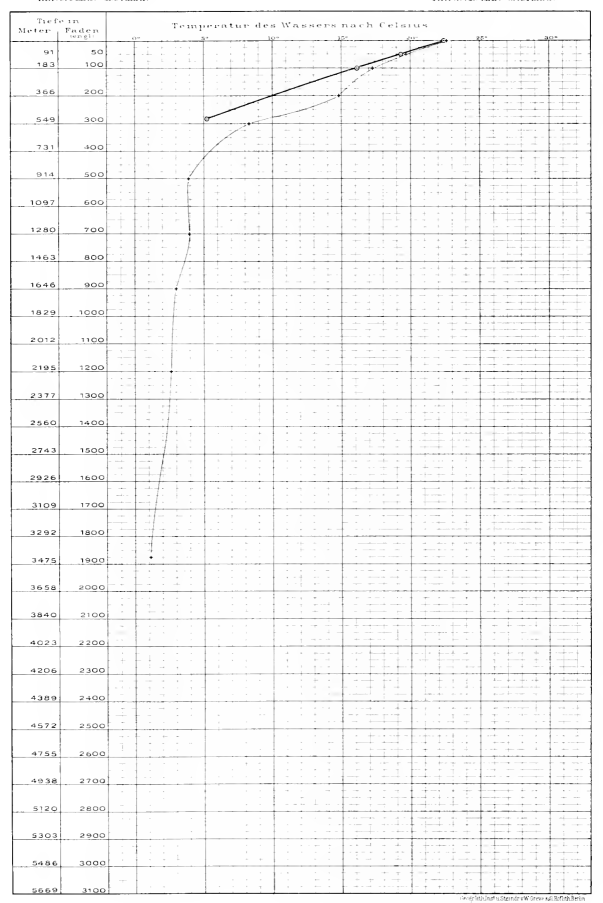
## Magellan-Strasse-La Plata-Mundung

Temperatur Karne A6 122 \_\_\_\_, Station A6 149 Datum 12 Februar 1876 Position 45 56 SBr 60 52 WLg Tiele 410 Meter 60 Faden

nere	115 Meter 6	3 Parte	rı				1 tele : 110 Da	ter 60 Faden	
Tief Meter	e in Faden <sub>(engl:</sub>	Temperatur des Wassers nach Celsius							
91 183	50 100			***************************************				' 1 .	+
366	200	<u> </u>		1 - +					
549	300					- + + + +			
731	400	-		1 - 1	+ + + + -		4 , 4	1 1	* 1
914	500	ļ .		1			·	* 1 · 1 · 1 · 1 · 1 · 1 · 1 · 1 · 1 · 1	+ +
1097	600					T + +			+ +
1280	700	- 1							1
1463	800		- + 1				- , ,		
1646	900	1 -						1	
1829	1000							1	
2012	1100		4 4 - 1					- 1 j h	
2195	1200	1	1 - 1				1	<u>+</u>	- 1
2377	1300	+ -	+ +	- 1	+ + + +	1			! !
2560	1400					+ + + +			
2743	1500		+ 1	- 1 L s		- + +			
2926	1600		1 -; 1	- + +	1 1 1		-	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1
3109	1700		1	+		+ + +			
3292	1800			T	-1				-
3475	1900								
3658	2000			F : 1		+ + + +	+ + -		
3840	2100			- + +					
4023	2200		- + 1				+ p		
4206	2300								
4389	2400	+ -		4 1 4					
4572	2500	-		* +			,	!	
4755	2600								
4938	2700	-	1				+ 1 + -		
5120	2800					1:			
5303	2900								
5486	3000	-						- :	-
5669	3100			<del></del>				dnat i dteingr vW. deve ha	i Hafiath berar

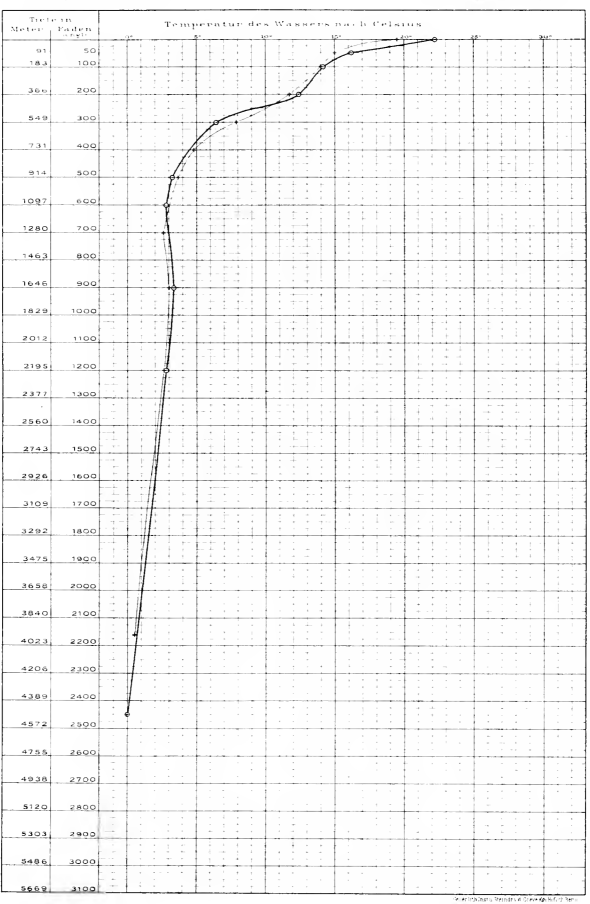
# La Plata-Mündung.-4°N Br & 26° 45′ W Lg

Temperatur Kurne No 123. \_\_\_\_ o Station No 133 Patam 20 Februar 1876 Position 34°41 [8 Br.51°58] W.l.g Tiefe: 512 Meter-280 Faden. Temperatur Kurve No 124 \_\_\_\_, Station No 154 Datum: 21Februar 1876. Position . 34°368Br 49°46,7W Lg Teele .3429 Meter-1875 Faden.



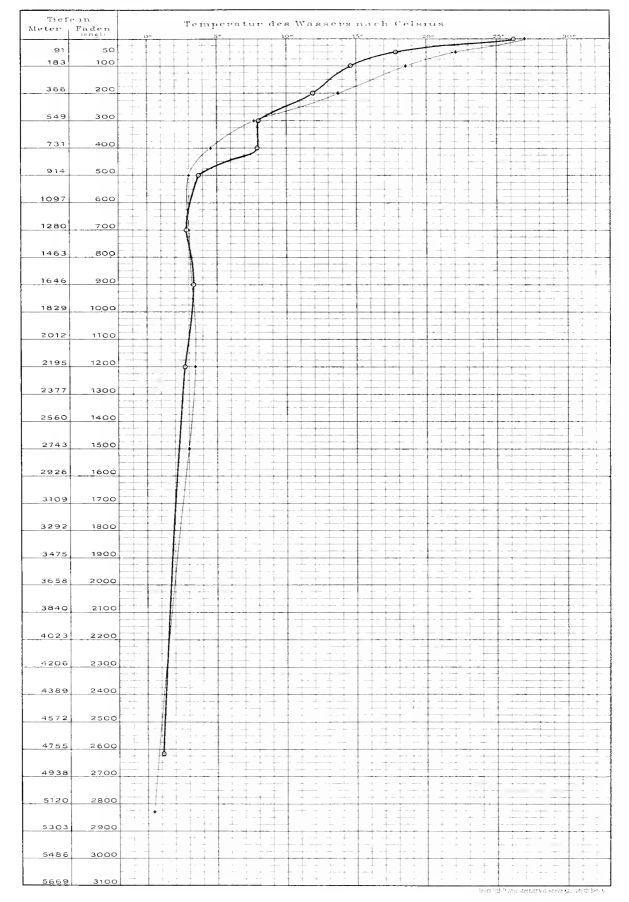
		•	

Temperatur Kurve, Né 125. — ° Station, Nó 155 Dutum, 24 Februar 1876. Fosition, 34° H<sub>3</sub>'S Br 41°53<sub>9</sub>' W Lg Tieté, 4480 Meter, 2450 Faden Temperatur Kurve Aö 126 — . Statton Aö 156 Datum · 29 Februar 1876 Position :34°25<sub>8</sub>8 Br. 31°52<sub>3</sub>′ W.Lg. Tiele :3950 Meter · 2160 Fuden



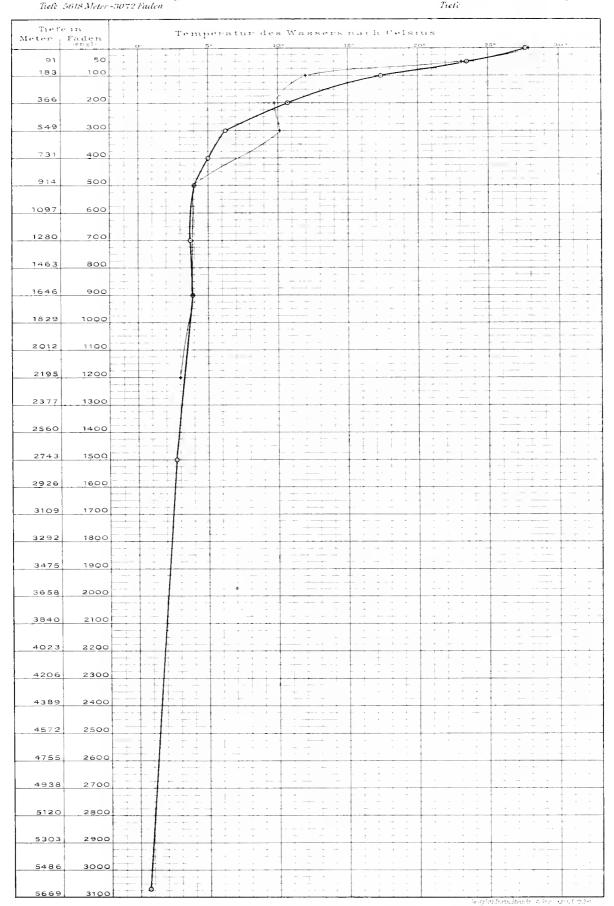
# La Plata-Mündung – 4° N Bn & 26° 45' W Lg

Temperatur-Kurve Nê 127 — s Station Nê 157. Datum 3 Mûrz 1876 Positron: 29°21<sub>8</sub> SBr 26°1 W Ly Tiefê, 4782 Meter- 2615 Faden Padum: 7 Marz 1876. Position 22°22,8 8 Br 25°27,5 W.l.g. Tiefe: 5170 Meter - 2827 Faden.



•			
		÷	

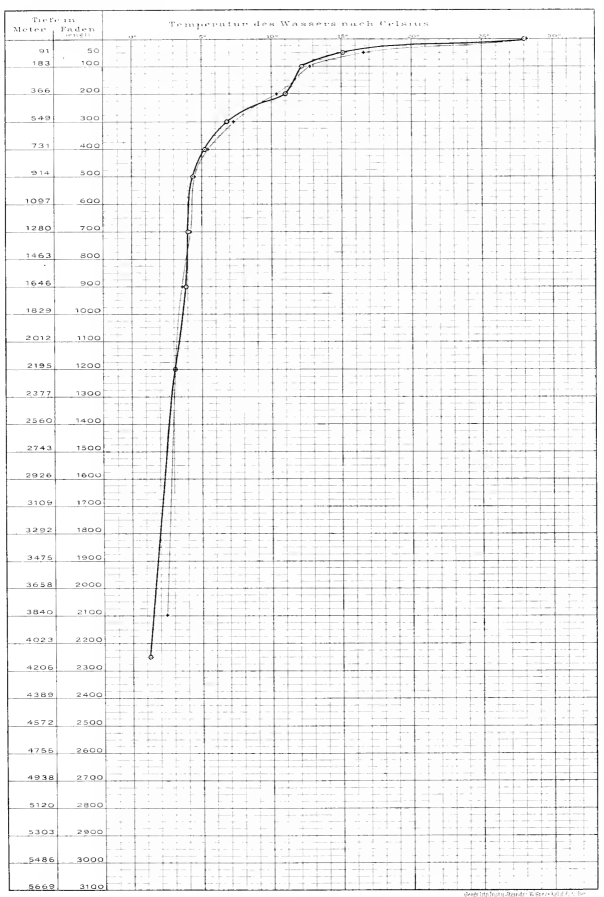
Temperatur Kuroc No 129 \_\_ o Station No 159 Dutum 10.Márz 1876 Postton 13° 44 o 8 Br 25° 41 a W Ly Temperatur Kurve A8 130 \_\_\_\_\_, Statton A8 160 Datum: 12.Marz 1876 Position 777, 8 Br.25727, W.L.y. Tiele



	•	

Temperatur Kurve Nê 131. \_\_\_\_\_ o Station Nê 161 Datum. 14Marz 1876. Postton : 1941. o'S Br. 25724. W Ly Tielè. 4115 Meter. 2250 Euden

Temperatur Kurve A8 132 \_\_\_\_\_, Station A8 162. Datum: 17 Mary 1876 Position. 3º26-A8 Br 25/39 ; W.l.g Tiefe 3839 Meter-2099 Failen

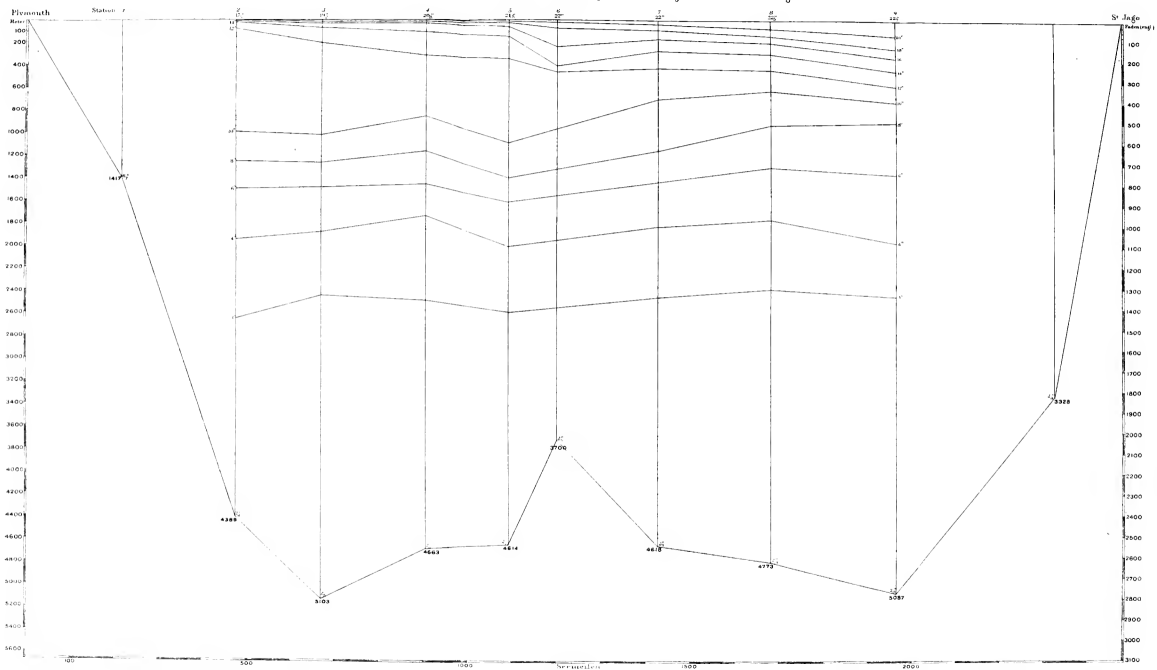


# La Plata-Mundung – 4° N Br & 26° 45' W Lg

Temperatur Kurne A 18 133 \_\_\_\_ o Station A 163 Datum 18 Marz 1876 Position 3°59 oN Br 26°44 oWLy Tiefe Temperatur Kurve As Station As Datum Position Tietè

Tief Meter	e in Faden		Temperatur des Wassers nach Celsius
91	50	-	0° 5° 10° 15° 20° 2° 0 30°
183	100	-	
366	200		
549	300		
731	400		
914	500		
1097	600		
1280	700		
1463	800	-	
1646	900		
1829	1000		
2012	1100		
	·		
2195	1200	-	
2377	1300	-1	
2560	1400		
2743	1500		
2926	1600		
3109	1700	-	
3292	1800		
3475	1900		
3658	2000		
3840	2100		
4023	2200		
4206	2300		
4389	2400		
4572	2500		
4755	2600		
4938	2700		
5120	2800		
5303	2900		
5486			
5669	3100		Oppfeltmingtustender Wistons of as 12 Per

Isothermen und Meeresbodenprofil. Plymouth-St Jago.



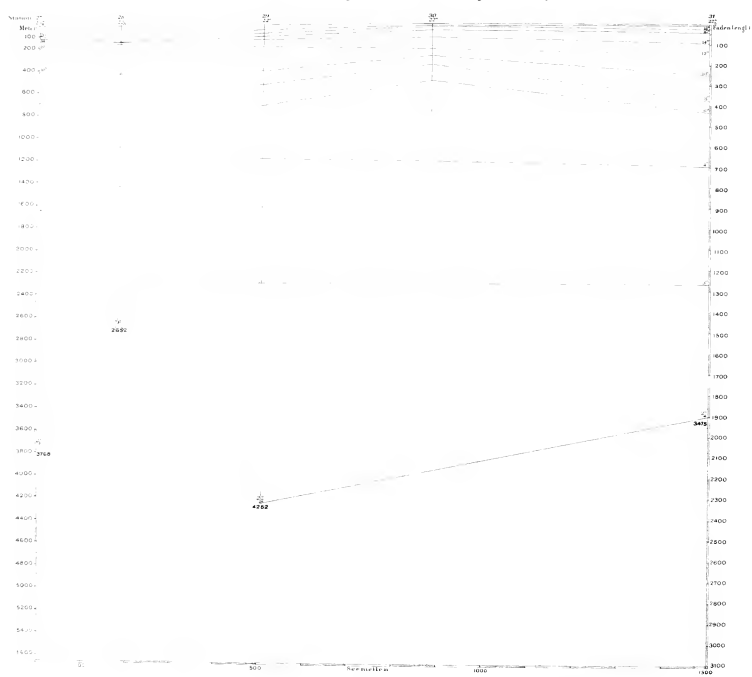
				(*)

DIAGRAMM 2.

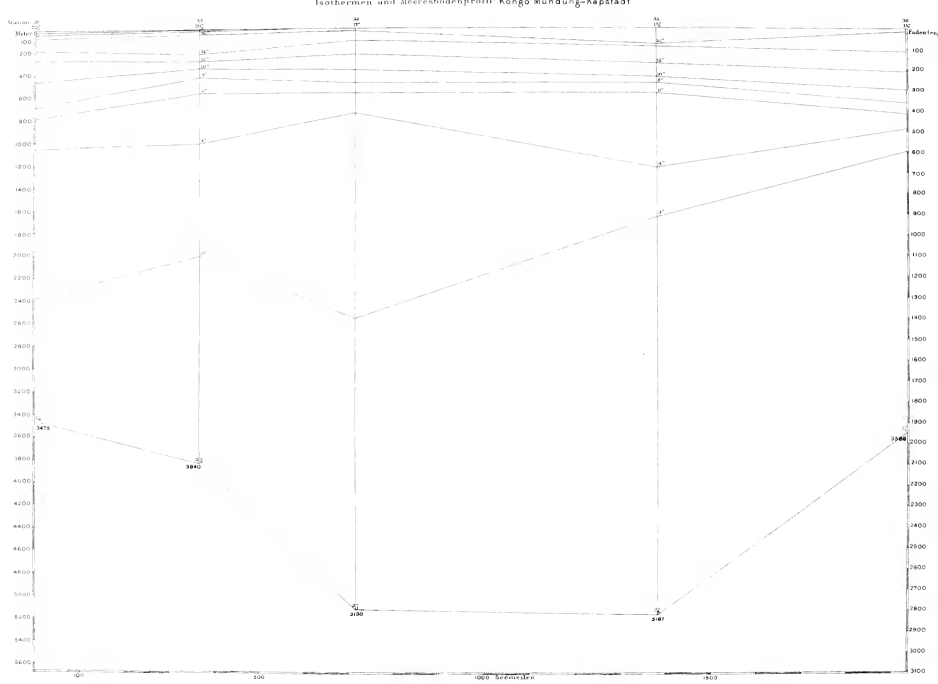
## Isothermen und Meeresbodenprofil Porto Praya - Monrovia - Ascension.

	1 16	17			20 24 22 27 25 25 <sub>7</sub> 24 <sub>7</sub> 26 <sub>7</sub>		202	25 213	26 21ĝ	27 Asce 234 Asce
er L	(1) (1) (6) (6) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7			= = = =					246 216 	Fade
-	μ.				·				- Luc	1
			-		17 +-+					
			-	_	F 4				-	200
	<u>H1</u> _								<u>1</u> 0°	300
	<u>"</u> p"			_	4 1 1					
*		6 → 7 -			1		-			400
٠,	_	637			1		į			
							†		27	500
								4		600
								*		
								1		700
									14"	1
										800
	.4									oce H
-					-					330
				-						1000
										15
									1 <u>3</u> "	£ 110
									4	+ 120
	<u> </u>									130
-										1.1
										140
										150
										1 160
								2.6 <b>3.6</b>		
								2000		170
										081
										1
										1 190
										200
1										3768 210
				,			/		3931	
) =				\			1		3931	220
				1						J.
				\						230
										240
ı						,				
7)	#									250
	4645									
0-,					4755 483					260
					482	28				270
0-										
										280
S +										Į.
										290
<b>.</b>										300

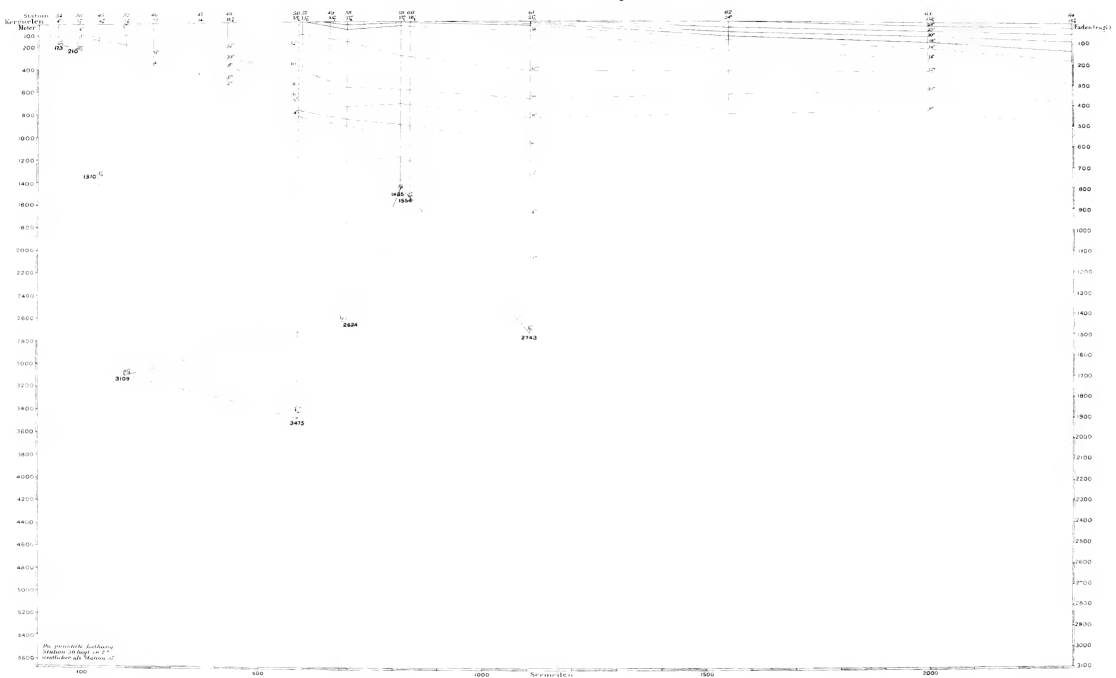
## Isothermen und Meeresbodenprofil Ascension - Kongo Mündung.



### Isothermen und Meeresbodenprofil Kongo Mündung-Kapstadt



### Isothermen und Meeresbodenprofil Kerguelen - Mauritius



114 1	

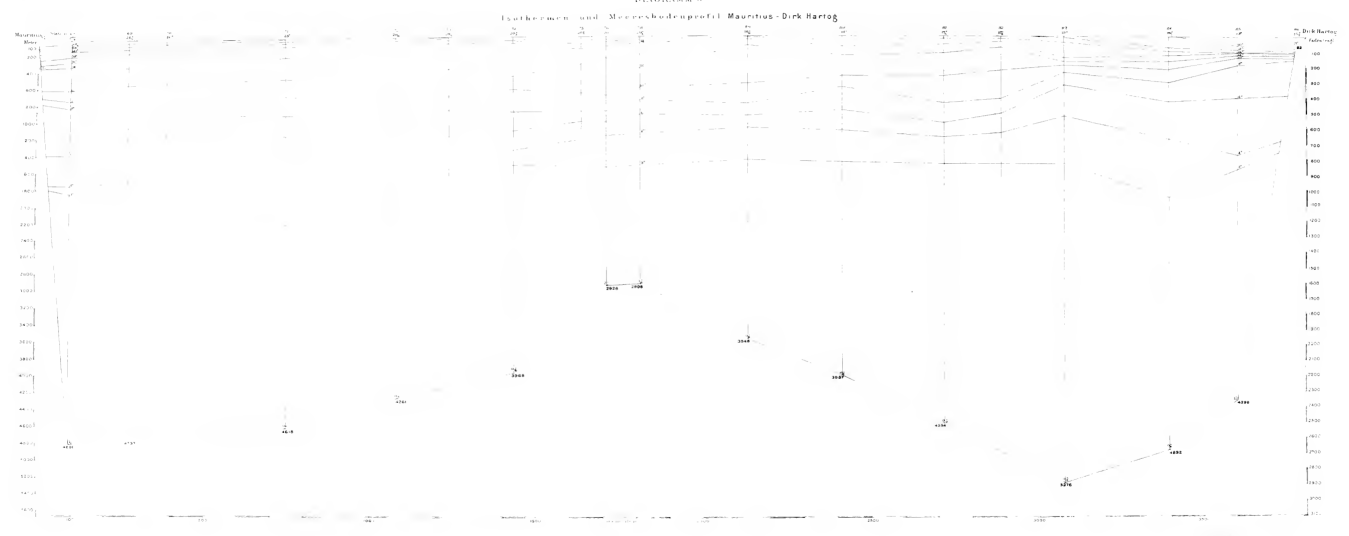
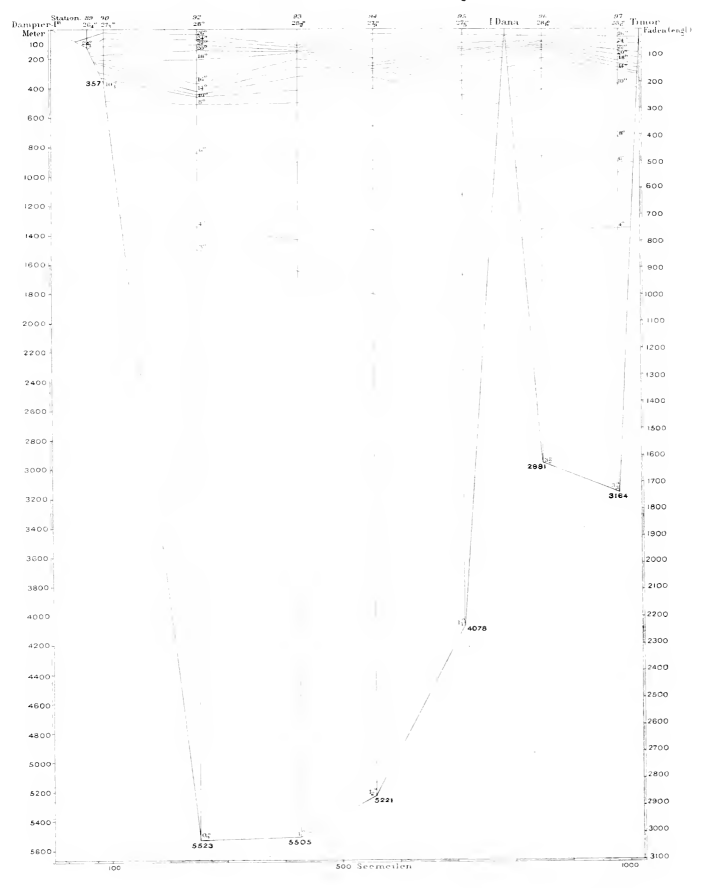


DIAGRAMM 7.

# Isothermen und Meeresbodenprofil Dirk Hartog-Timor.



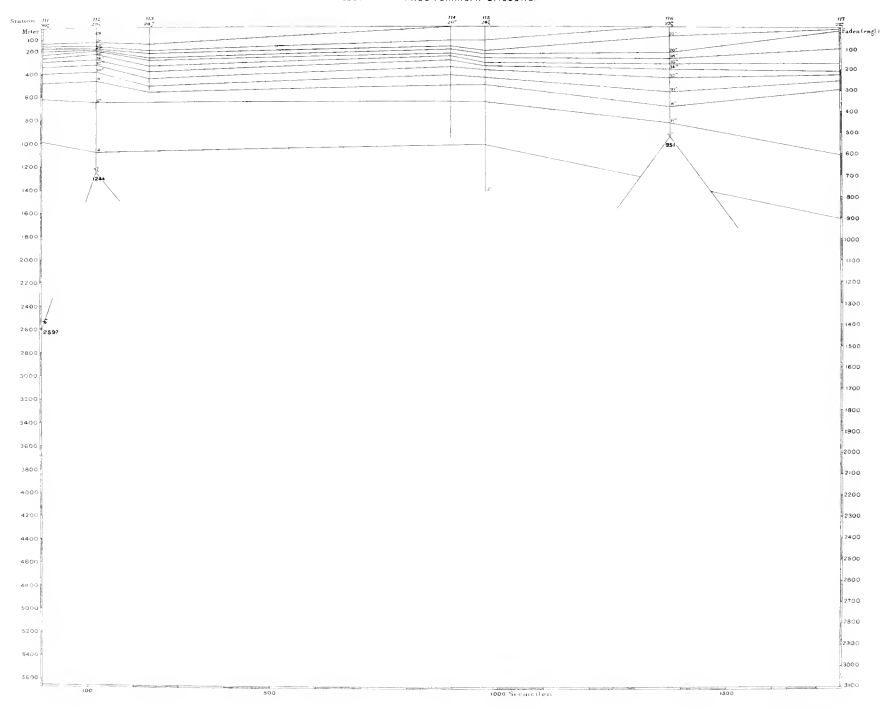
			4.

DIAGRAMM 8

ion 105	706	107 20"	108 30 ,°	ora . '	1110 11 <sub>7</sub>
Meter 204	29%			gr -	T. Fraden Land
100	24"	-+-	- +	28°	100
200	11°			(4" - 24" -	
400	15. 11.	+ +	*		il.
-				4·' 8'	300
600	±••"	+		ñ	Jt It
	8'		upon	• 47	400
800					500
1000	†**	*		4	
				.4	600
1200				F - 4	700
	,4"				, 00
1400	<u> 3</u> "_	· .			800
1600					900
					900
1800					1000
					1100
2000					1100
2200					1200
2400					1300
					1400
2600					1
2800		16			1500
		2798			1600
3000					
3200			3.7		1700
3200			3219		11800
3400					
					1900
3600					2000
3800					
3800					2100
4000					2200
4200					- 2300
4400					H2400
4389	10				
4600	4535				2500
					r2600
4800					
5000-					2700
					2800
5200					
					2900
5400				Station 109 liegt 2½ nordlich vom	<sub>7</sub> 3000
5600				Aequator die hit gemeßenen Veripe- valuren sind auf der punktieten Fran angegeben	10000

### DIAGRAMM 9.

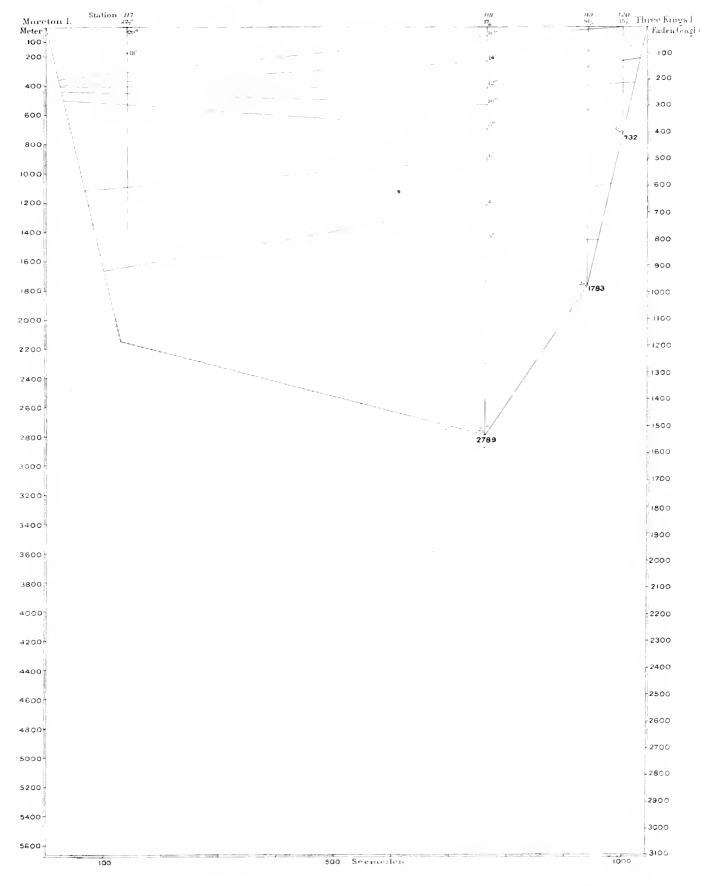
#### Isothermen: Neu-Pommern-Brisbane.

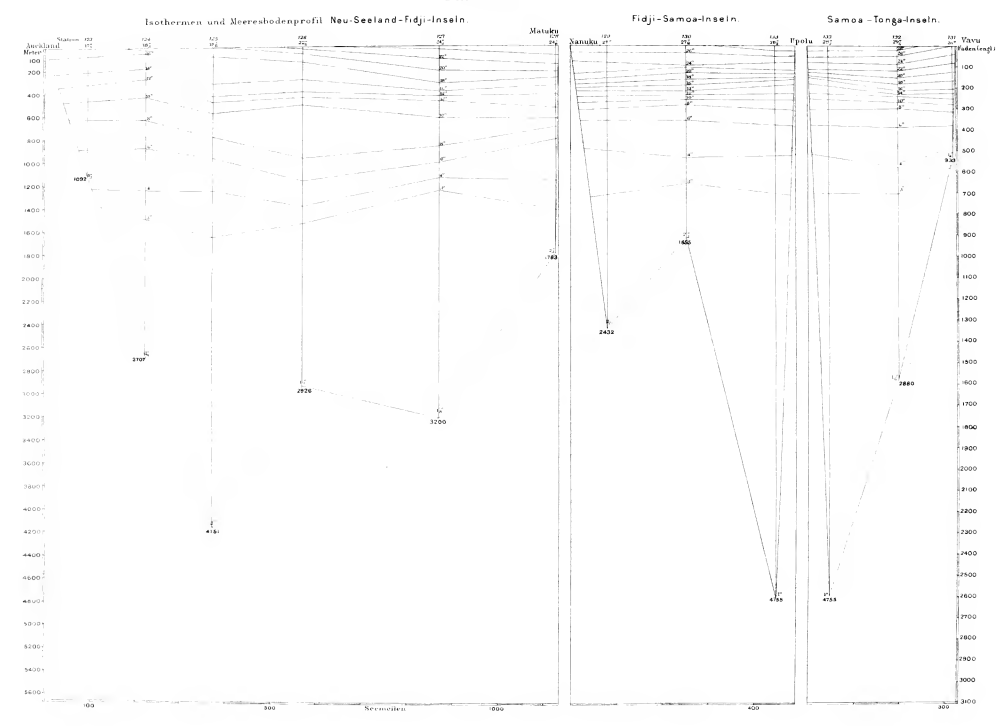


			· ·	

### DIAGRAMM 10.

## Isothermen und Meeresbodenprofil: Brisbane-Neu-Seeland.

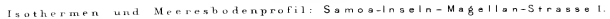


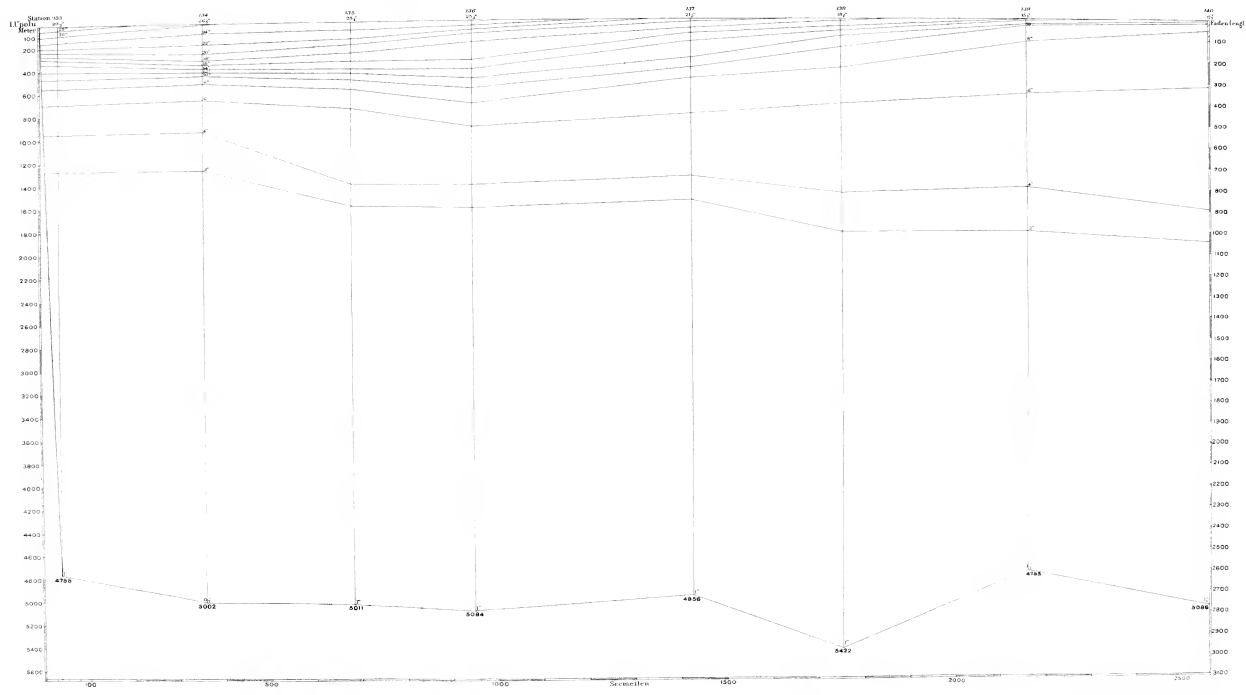


	÷0		

DIAGRAMM 14.

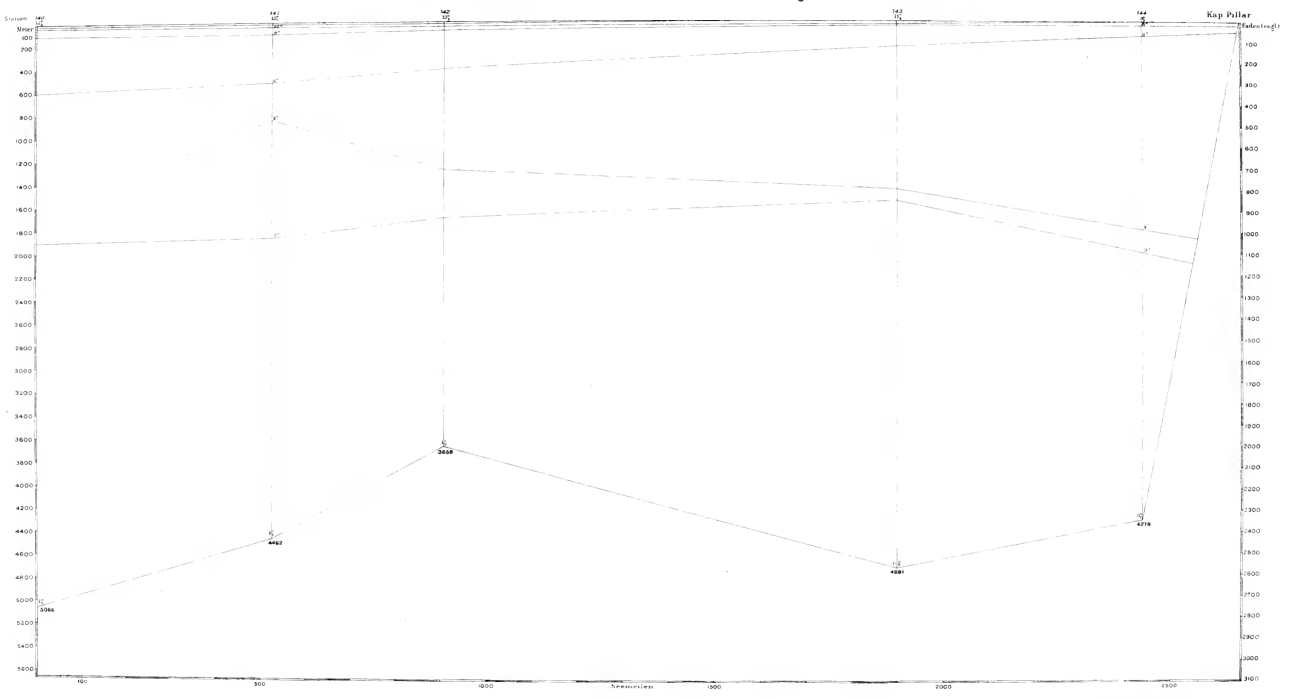
### Isothermen Tafel 12.





	•		

### Isothermen und Mecresbodenprofil, Samoa-Inseln - Magellan-Strasse II



### Typed - M.S. Gazelle DIAGRAMM 16

### Is othermen and Meeresboden profit La Plata Mundang-4°N Br & 26°45'W lg

Meter = 174	<u>.</u>		1.00 (Ab) 1.04 (Ab) 1.04 (Ab) 1.05 (Ab)		155	_			160	101	74.2 167 24.5 26° 24. 31 km 0 ms
200			14"  s4	4							100
4 ,	4		10		11 -1. ' -1.0	_	- :	_	_ +		10° 200
600 à 512 G			#1, 19.2 = 3.2 July	de-		_				-	
- 1			• •		.*						400
00-4											I 500
2											600
1400										+ -	1 700
1600.											900
40381											- 900
											1121
2270-											11207
740 ,											1300
260- 1											1406
260,											* 1500
ar is											• 16/10
											- 1700
340.											; <b>10</b> 0
365-,	3429										49
Jan I											*20° (
			. 9								7839
auch,			4950 J9E							41(5	. 220
42ru.											765.
4400		4460									7.400 750r
46001											200
450v.				4782							* 2700
5000)											F 2974
5200 1					5170						234
5 A C L -											
5605 -	-		gr and against a graph of the control of the contro	name'r	and the second second	_	5618	ich =			- 314
			1000 Idiji	5011	Ton						

	Ş		

# Specifisches Gewicht und Salzgehalt des Meerwassers nach den auf der Expedition S. M. S. "Gazelle" entnommenen Wasserproben.

Bearbeitet von Professor DE G. Karsten.

Die nachstehende Zusammenstellung der Untersuchungen an den während der Expedition genommenen Wasserproben wird zwar jetzt nicht mehr wesentlich Neues bringen. Die Beobachtungen über das specifische Gewicht dieser Proben wurden bereits an Bord angestellt und sehr bald darauf in den Berichten über die Expedition in den hydrographischen Mittheilungen bezw. den Annalen der Hydrographie veröffentlicht. Soweit eine Prüfung der Beobachtungen an den nach Kiel gelangten Proben erfolgt ist, haben sich die veröffentlichten Aufzeichnungen mit verhältnissmässig geringfügigen Abweichungen als zutreffend ergeben.

Indessen hat die folgende Mittheilung den Nutzen einer einheitlichen Zusammenfassung aller auf die Dichtigkeit und den Salzgehalt des Wassers während der Zeit der Expedition gemachten Beobachtungen, wobei denn auch einige kleine Berichtigungen vorgenommen werden konnten.

Die Ministerial-Kommission zur wissenschaftlichen Untersuchung der deutschen Meere, in Kiel, erhielt von der Expedition in 3 Sendungen 335 Proben. Davon waren 16 durch Zerbrechen der Flaschen verloren, bei 5 Flaschen war der grösste Theil des Wassers ausgelaufen. Die übrigen 314 Flaschen kamen wohlverschlossen und in unverletztem Zustande in Kiel an.

Bei 233 Proben ist die Feststellung des specifischen Gewichts im physikalischen Institut in Kiel und mittelst der Normal-Aräometer der vorgenannten Kommission erfolgt. Ferner sind daselbst 132 Wasserproben auf die Menge der gebundenen Kohlensäure nach der von Prof. Dy O. Jacobsex angegebenen Methode untersucht worden. Den Rest der Proben erhielt Prof. Dy Jacobsex zu Kontrollversuchen.

Die Temperaturbestimmungen für Tiefenschichten erfolgten während der Expedition mit dem Miller-Casella-Thermometer. Die Angaben, welche hierüber veröffentlicht sind, wurden bei den folgenden Berechnungen ohne Rücksicht auf eine etwa nöthige Korrektion benutzt.<sup>1</sup>) weil für die in Betracht kommende Erörterung über das wirkliche specifische Gewicht des Wassers in verschiedenen Tiefen kleine Fehler in der Temperaturbestimmung ohne Einfluss sind.

Ueber die einzelnen der untersuchten Grössen werden weiter unten nähere Angaben sowohl über die Methode der Untersuchung, als über die daraus zu entnehmenden Schlussfolgerungen mitgetheilt werden.

Zunächst möge nun die chronologische Zusammenstellung aller Beobachtungen nebst deren Berechnung erfolgen.

### Bemerkungen zu den vorstehenden Beobachtungen und Berechnungen.

1) Die Bestimmungen des specifischen Gewichts während der Expedition sind mittelst der aräometrischen Methode erfolgt. Die Aräometer waren Glasinstrumente, wie solche zuerst von der Kieler Kommission an den festen Beobachtungsstationen der deutschen Küste eingeführt sind (s. Jahresbericht der Kommission für 1874—1876, IV.—VI. Jahrg. S. 256) und denmächst eine sehr verbreitete Annahme gefunden haben, wodurch die aräometrischen Angaben ohne weitere Umrechnung mit einander vergleichbar wurden. Diese Instrumente gestatten eine direkte Ablesung auf 0,0002, und da die Theilstriche etwa 2 nun von einander entfernt sind, ist durch Schätzung noch sehr sieher das specifische Gewicht auf 0,0001 genau anzugeben.

Die Kontrollversuche in Kiel sind zwar mit den feineren Normal-Aräometern der Kommission angestellt und würden eine bis auf 0.00002 genane Angabe gestattet haben. Indessen ist in der vorstehenden Zusammenstellung doch nur die 4. Decimale berücksichtigt, weil die Abweichungen mit den Beobachtungen an Bord schon in diese Decimale fallen und es keinen Zweck gehabt hätte, die Genauigkeit weiter zu treiben, zumal Fehler, welche in die 5. Decimale fallen würden, möglicherweise durch eine Aenderung in der Beschaffenheit der Wasserproben, z. B. durch Diffusion, entstanden sein könnten. Die vorgefundenen Abweichungen in der 4. Decimale dürften übrigens weniger auf eine unrichtige Ablesung des Aräometers zurückzuführen sein, obwohl auch diese bei der Schiffsbewegung nicht stets zu vermeiden gewesen sein mag, als auf kleine Temperaturverschiedenheiten im Wasser während der Messung.

Keinenfalls beeinträchtigen die Abweichungen diejenigen Folgerungen, welche aus den Beobachtungen an Bord gezogen werden konnten.

- 2) Der Salzgehalt ist nach den von mir für die Stationen der Kieler Kommission berechneten Tafeln<sup>4</sup>) festgestellt. Es muss hierzn das specifische Gewicht auf eine Normaltemperatur von 17.5° C., bei welcher das specifische Gewicht des Wassers = 1 gesetzt ist, zurückgeführt werden. Die hierzn bei Glasaräometern anzubringende Verbesserung ist in denselben Tafeln angegeben. Dieses specifische Gewicht ist in der Zusammenstellung mit s red. und der dazu gehörende in Procenten ausgedrückte Salzgehalt mit p bezeichnet.
- 3) In den von der Expedition veröffentlichten Berichten wird das specifische Gewicht des untersuchten Wassers reducirt auf die Normaltemperatur<sup>2</sup>) angegeben. Um aber aus der Dichtigkeit des Meerwassers Schlüsse auf die Lagerung und Bewegung desselben ziehen zu können, muss natürlich das bei der thatsächlich bestehenden Temperatur vorhandene specifische Gewicht bekannt sein. Dieses kann nun aus dem reducirten Gewicht ermittelt werden, sobald die Wassertemperatur bekannt ist. Die Grösse der anzubringenden Korrektion ist aus den erwähnten Tabellen zu entnehmen. Wo Angaben über das reducirte Gewicht und gleichzeitig über die Temperatur des Wassers vorlagen, ist in der Zusammenstellung das in Wirklichkeit bestehende specifische Gewicht unter S eingetragen.

<sup>1)</sup> Tafeln zur Berechnung der Beobachtungen an den Kästen-Stationen etc. Kiel 1874, Universitätsbuchhandlung.

<sup>2)</sup> In Tabelle I Seite 26 n. f. angegeben. Red.

4) Die Bestimmung des Gehaltes an gebundener Kohlensäure erschien zu der Zeit, als die Wasserproben nach Kiel gelangten, von Interesse, weil damals über diese Grösse abweichende Meinungen bestanden und namentlich die von O. Jacobsex von der Pommerania-Expedition veröffentlichten Ergebnisse durch Buchanan beanstandet worden waren.

Jetzt ist durch die späteren Untersuchungen Jacobsux's und die dieselben bestätigenden und erweiternden Arbeiten Torkor's die Frage erledigt, und hat die Mittheilung der hier angestellten Untersuchungen nur noch ein untergeordnetes Interesse.

Die Untersuchungen sind nach der Jacobsex'schen Methode grösstentheils von dem damaligen Assistenten am physikalischen Institut, jetzigen Professor der Physik in Breslau, Dr. L. Weben, ausgeführt.

Wie die Tabellen zeigen, wurden bei den einzelnen Proben ziemlich weit von einander abweichende Werthe erhalten. Dieselben können nicht den Anspruch auf Genauigkeit machen, wie die von den geübten und bewährten Chemikern ermittelten Zahlen. Aber es ist doch von einigem Interesse, dass das mittlere Ergebniss nicht sehr weit von den jetzt festgestellten Werthen abweicht. Es findet sich nämlich für die in die Schichten: Oberfläche, 183 m., Grund, gehörenden 129 Beobachtungen der Mittelwerth von 89 mg gebundener Kohlensäure in 1 Liter Wasser. Jaconsex giebt 100 mg und Torkog 96 mg an.

Nach Schichten geordnet ergeben die 129 Beobachtungen: für die Oberfläche 86 mg, bei 183 m Tiefe 88 mg, am Grunde 93 mg. Wenn hiernach eine kleine Zunahme des Kohlensäuregehalts nach der Tiefe vorhanden zu sein scheint, so kann hierauf gegenüber den strengen Untersuchungen von Jacobsen und Tornoe, welche eine Zunahme nicht fanden, kein Gewicht gelegt werden.

### Einige Schlussfolgerungen aus den Beobachtungen.

1) In den veröffentlichten Berichten der Expedition werden die während derselben angestellten Beobachtungen abschnittsweise besprochen, weil sehr richtig bemerkt wird, dass Beobachtungen an fortwährend wechselnden Orten nur bis zu einem gewissen Grade vergleichbar sind, so lange sie nämlich nach Ort und Zeit nicht zu weit auseinander liegen. Diese vorsichtige Beschränkung in den Schlüssen gilt um so mehr, wenn man die Gesammtergebnisse der Expedition zusammenzufassen beabsichtigt. Eine Verallgemeinerung des Befundes einer Beobachtung wird nur dann gestattet sein, wenn sich dieselbe Folgerung aus den unter den verschiedensten Verhältnissen gemachten Wahrnehmungen ergiebt.

Expeditionen können nicht die genaue Kenntniss eines bestimmten Meeresgebietes erschliessen, da, wo periodisch wechselnde Erscheinungen zur Geltung kommen. Zur Erreichung eines solchen erwünschten Endzieles sind zahlreiche Beobachtungen an vielen Orten und zu den verschiedenen Zeiten des Jahres erforderlich.

Aber eine Expedition kann einerseits ein in den Erscheinungen allgemein geltendes Gesetz aufdecken, andererseits auf Unterschiede der Erfahrungen hinweisen, welche dann späteren Detailforschungen zum Anhalte dienen konnen.

In beiden Beziehungen waren aus den Beobachtungen der Expedition beachtenswerthe Folgerungen zu entnehmen.

Wenn nun solche Schlüsse schon aus den bereits veroffentlichten Untersuchungen, auch von mehreren anderen Expeditionen, gezogen worden sind, so erscheint es doch nicht unzweckmässig, dieselben hier nochmals vorzuführen.

Es scheint nämlich in der Auffassung von der Schichtung des Wassers noch einige Unklarheit zu bestehen, oder es werden wenigstens in der Darstellung die richtigen Beziehungen zwischen specifischem Gewicht, Salzgehalt und Temperatur nicht hinreichend scharf auseinandergesetzt.

So findet sich z. B. in dem verdienstlichen Werke von v. Boguslawski, Handbuch der Ozeanographie, S. 150 ff., unter Bezugnahme auf eine von Buchanan gegebene Regel und unter Mittheilung eines Beispiels von der Challenger-Expedition der Satz: "dass das specifische Gewicht entweder von der Oberfläche oder von einer geringen Tiefe unterhalb derselben bis zu einer Tiefe von 1460—1830 m abnimmt und dann bis zum Meeresboden zunimmt".

Dies ist durchaus nicht der Sachlage entsprechend. Vielmehr nimmt, den physikalischen Gesetzen für die Anordnung verschieden schwerer Flüssigkeiten entsprechend, das specifische Gewicht von den oberen Schichten nach der Tiefe durchweg zu. Jede, immer nur vorübergehende, Storung dieses Gleichgewichtszustandes muss Strömungen in vertikaler Richtung bewirken, welche zur Wiederherstellung desselben führen. Offenbar ist bei der Abfassung jenes Satzes die mit der Erniedrigung der Temperatur eintretende Erhöhung des specifischen Gewichts nicht berücksichtigt, sondern es wird das specifische Gewicht des Wassers verschiedener Schichten, bei derselben Temperatur gemessen, verglichen, wo dann freilich das Wasser der Tiefe als im Allgemeinen weniger salzreich, als das leichtere, erscheint. An Ort und Stelle ist es aber schwerer, weil es kälter ist.

2) Diese Thatsache ergiebt sich ohne Ausnahme aus sämmtlichen Beobachtungen der "Gazellen-Expedition", bei denen die zur Berechnung erforderlichen Augaben über das specifische Gewicht und die Temperatur der betreffenden Wasserschicht vorliegen. Beispielsweise mögen folgende Nummern aus der Zusammensfellung hergesetzt sein:

		8	Grand		
	Oberfläche	183 m	Tiefe	8	
No. 32-34:	1,0273	1,0280	4252	1.0291	SO-Atlantischer Ocean.
(29 – 131 :	1,0260	1,0279	3155	1,0289	Indischer Ocean,
185—187:	1.0228	1,0251	4243	1.0282	Indischer Archipel.
254 - 256:	1,0245	1,0263	2432	1,0284	Stiller Ocean,
" 321—323:	1,0258	1.0282	5618	1,0293	SW-Atlantischer Ocean.

Das wirkliche specifische Gewicht nimmt also überall von der Oberfläche nach der Tiefe zu.

Sind nm auch die oberen Schichten im Allgemeinen salzreicher, so überwiegt doch der Einfluss der Temperatur derartig, dass die Wirkung der geringen Verschiedenheit des Salzgehaltes daneben nicht in Betracht kommt.

Gewiss findet durch Verdunstung in den warmen Regionen eine Koncentration des Oberflächenwassers statt, welches dann etwas einsinken und dem leichteren unmittelbar darunter liegenden Wasser Platz machen wird. Da das sinkende Wasser aber in weniger erwärmte Schichten eindringt und sich mit denselben mischt, so ist schon in geringen Tiefen das dort vorhandene Wasser wegen seiner geringeren Temperatur ebenso dicht, als das mit geringem Salzüberschuss sich senkende Oberflächenwasser. Der ganze Vorgang wird also damit beendet sein, dass das sinkende Oberflächenwasser durch Mischung und Temperaturanstausch salzärmer und kälter, das untere Wasser dagegen etwas salzreicher und wärmer

wird. Die Grenze dieser Wechselwirkung wird um so tiefer liegen, je langsamer die Temperatur von der Oberfläche nach der Tiefe zu sich ändert.

In vertikaler Richtung können die durch den geschilderten Vorgang entstehenden Stromungen nur geringe Ausdelmung haben, da ja bereits in den mässigen Tiefen von 183 m die durch verminderte Wärme vergrösserte Dichtigkeit ein tieferes Niedersinken des salzhaltigeren Oberflächenwassers verhindern würde.

Dagegen muss das geringe specifische Gewicht des Oberflächenwassers unbedingt die Folge haben, dass dasselbe oben seitlich abfliesst, um so kräftiger, je höher seine Temperatur ist. In Folge dieses oberen Abflusses muss dann unten in entgegengesetzter Richtung kaltes Wasser einfliessen, was, entsprechend der grosseren Masse und wegen des vorhandenen Widerstandes, mit geringerer Geschwindigkeit erfolgen wird.

3) Die vorstehende Betrachtung führt zu der von Carrester u. A. vertretenen Ansicht, dass unter den Ursachen der Meeresstromungen die geringere Dichtigkeit des Oberflächenwassers wesentlich in Betracht gezogen werden müsse.

Dieser Ansicht bin ich gleichfalls, ohne damit behaupten zu wollen, dass die Verschiedenheiten des specifischen Gewichtes die alleinige Ursache der Strömungen seien.

Die Erscheinungen sind nicht so einfach, und die Natur ist nicht so arm an Mitteln.

Der Einwand, dass die Verschiedenheiten des Wassers benachbarter Breiten zu geringfügig seien, ist nicht stichhaltig, denn es handelt sich hier um eine stetig in demselben Sinne wirkende Kraft. Unablassig wird das Wasser der Oberfläche in den niederen Breiten erwärmt und zum seitlichen Abfluss gezwungen, unablässig strömt zum Ersatz das Wasser hoherer Breiten in der Tiefe zu.

Dieselbe Summirung kleiner Wirkungen muss auch nach der Wyy, Thomsen'schen Ansicht angenommen werden, wonach Ueberschüsse der Niederschläge auf der südlichen Halbkugel den Druck der Wassersaule vermehren und dadurch das Tiefenwasser nordwärts treiben sollen. Gesetzt, dieser Ueberschuss der Niederschläge wäre sicher nachgewiesen, so würde die daraus abgeleitete Bewegung ganz dasselbe bewirken, was das aus den sicheren Erfahrungen nothwendige seitliche Abfliessen des Oberflächenwassers niedriger Breiten bewirkt. Beide Ursachen würden einander unterstützen und konnten sehr wohl nebeneinander bestehen.

Auch die von Zoffretz weiter entwickelte Drifttheorie kann zur Ableitung kräftiger Stromungen nur durch die Annahme gelangen, dass dauernd in derselben Richtung erfolgende geringfügige Bewegungen zu einer wirklichen Grosse anzuwachsen vermogen.

Kann nun hier auch auf den Zusammenhang und das Ineinandergreifen der verschiedenen Stromungsursachen nicht näher eingegangen werden, so mogen doch aus den Beobachtungen der Expedition der "Gazelle" folgende Mittelwerthe angeführt werden, um die geschilderte Schichtung des Wassers in allen Oceanen nachzuweisen und zugleich auf eine scheinbare Anomalie rücksichtlich des Salzgehaltes hinzuweisen.

4) Die folgenden Zahlenreihen geben von den verschiedenen Abschnitten der Expedition die Mittelwerthe von p und S aus allen Beobachtungen, für welche an demselben Punkte diese Grossen an der Oberfläche, in 183 m Tiefe und am Grunde zu bestimmen waren. Ich bemerke nochmals, dass die Einzelbeobachtungen, wie aus der Zusammenstellung zu entnehmen ist, überall in demselben Sinne ausfallen. Die Berechnung des Mittelwerthes ist nur ausgeführt, um die kleinen Verschiedenheiten der einzelnen Meeresabschnitte hervortreten zu lassen.

1. 80-Atlantischer Ocean bis zur Kapstadt.

H. Indischer Ocean zwischen Mauritius und West-Australien.

111. Im Indischen Archipel bis Ost-Australien.

$$3.14 - 1,0234 - 3,50 - 1,0262 - 357 - 5523 \text{ m} - 3,50 - 1,0286$$

IV. Stiller Ocean von Ost-Australien bis zur Magellan-Strasse.

V. SW-Atlantischer Ocean.

Zu wie verschiedenen Zeiten also auch die Beobachtungen erfolgt sind, so steht die Regel doch im Einzelfalle wie in den Mittelwerthen fest, dass das wirkliche der herrschenden Temperatur und dem Salzgehalte entsprechende specifische Gewicht von der Oberfläche nach der Tiefe zunimmt.

Zwischen den Oceanen besteht der Unterschied, dass das Wasser des Atlantischen Oceans etwas salzreicher als dasjenige der anderen Meere ist.

Mit einer einzigen scheinbaren Ausnahme zeigt es sich endlich, dass der Salzgehalt von oben nach unten abnimmt.

Die Abweichung im Indischen Archipel erklärt sich daraus, dass die Reise der "Gazelle" in die Zeit von Mai bis August fiel, also in die des Monsunregens, welcher die geringe Salzhaltigkeit des Oberflächenwassers veranlasste.

5) Bei der Berechnung der Dichtigkeit des Wassers verschiedener Schichten ist bisher von einer Wirkung abgesehen worden, welche bei tiefem Wasser sehr bedeutend ist, nämlich von der Kompression.

Trotz der geringen Zusammendrückbarkeit des Seewassers wird doch bei den vorkommenden grossen Tiefen eine Verdichtung durch den Druck eintreten, welche weit grosser ist als die durch Verminderung der Temperatur bis zu der in der Atmosphäre vorkommenden Grenze oder durch die stärksten im Meere vorkommenden Salzgehalte hervorzurufende Dichtigkeit.

Wird der Kompressionskoefficient des Seewassers = 0,0000413 für eine Atmosphäre angenommen und der Druck einer Seewassersäule von 10 m Höhe einem Atmosphärendrucke gleich gesetzt, so würde beispielsweise bei einer Tiefe von 5000 m eine Verdichtung durch 500 Atmosphärendruck oder von nahezu 2 pCt. eintreten. Oberflächenwasser vom specifischen

Gewichte 1,0276, in solche Tiefe versetzt, würde ein specifisches Gewicht von 1,0481 erhalten. Dies käme einer Vermehrung des Salzgehaltes bis über 6 pCt., oder einer Temperaturverminderung von mehr als 100 Graden gleich.

Indessen braucht doch diese grosse Dichtigkeitsänderung bei der Erorterung der Bewegungserscheinungen des Wassers nicht berücksichtigt zu werden. Denn die vertikale Bewegung, welche durch Verschiedenheit des Salzgehaltes oder der Temperatur eingeleitet wird, findet von Schicht zu Schicht statt, wobei eine Druckdifferenz nicht in Betracht kommt. Bei horizontalen Bewegungen aber sind die Drucke einander gleich.

Der Kompression würde man nur etwa die Wirkung zuschreiben können, dass das Wasser in tiefen Senkungen schwer in die allgemeine Cirkulation hineingezogen werden kann.

6) Schliesslich noch eine Bemerkung, zu welcher zwar die Beobachtungen der Expedition nicht unmittelbar Anlass geben, welche aber mit der Frage über die durch die Dichtigkeitsverschiedenheiten des Wassers veranlassten Bewegungen im Zusammenhange steht.

Alle Beobachtungsergebnisse über Salzgehalt, specifisches Gewicht, Temperatur, Gasgehalt weisen darauf hin, dass das arktische und antarktische Wasser in der Tiefe den niederen Breiten zugeführt wird. Dieses Wasser kann aber bei seiner Bewegung, trotz der ganz überwiegenden Machtigkeit der kalten Schichten, nicht unverändert bleiben, sonst müssten schliesslich überall die grossten Tiefen des Oceans mit dem Wasser der grossten Dichtigkeit, welche Seewasser überhaupt erlangen kann, bedeckt sein.

Welches ist nun diese grosste Dichtigkeit? Bekanntlich erniedrigen sich die Temperaturen des Erstarrens und des Maximums der Dichtigkeit im Wasser mit zunehmendem Salzgehalte. Aber diese Aenderung erfolgt nicht gleichmässig, sondern die Temperatur der grössten Dichtigkeit sinkt schneller als der Gefrierpunkt.

Ueber die absoluten Werthe der betreffenden Temperaturen bei Wasser verschiedenen Salzgehaltes besteht zwar keine vollige Uebereinstimmung in den Angaben verschiedener Beobachter. Aber ungefähr wird man folgendes Verhältniss als zutreffend ansehen dürfen:

Gefrierpunkt 
$$0 \begin{cases} 0 & 1 \\ +4 & 1 \end{cases} \begin{cases} 0 & \frac{1}{2} \begin{cases} -0.8 \\ -2.0 & 2 \end{cases} \begin{cases} -1.5 \\ -0.5 & 3 \end{cases} \begin{cases} -2.3 \\ -4.0 \end{cases}$$

Das Wasser der Tiefe wird also so lange die dem Dichtigkeitsmaximum entsprechende Temperatur annehmen, als diese höher ist wie die Gefriertemperatur. Sobald aber die Oberfläche sich mit Eis bedeckt, wird eine weitergehende Abkühlung des Wassers durch die schlechte Wärmeleitung des Eises verhindert. Die niedrigste Tiefentemperatur im Meere kann daher nur die Gefriertemperatur des salzreichsten Wassers sein, welches mit einer hinreichend kalten Atmosphäre in Berührung kommt, um zu erstarren. Dies wird etwa für Wasser von 3.5 pCt. Salzgehalt der Fall sein, welchem eine Gefriertemperatur zwischen  $-2^{\circ}$  und  $-3^{\circ}$  zukommt. Dies ist in der That die niedrigste Temperatur, welche im arktischen Meere beobachtet wurde.

Da 3.5 procentiges Wasser so niedriger Temperatur das grösste specifische Gewicht haben würde, müsste es sich als die unterste Schicht in allen Oceanen ausgebreitet haben. Nun scheint zwar die geringere Salzhaltigkeit in den Tiefen aller Oceane ziemlich dieselbe zu sein. Aber die niedrigen Temperaturen sind ausser in den arktischen Gewässern nicht gefunden. Die Beobachtungen bei der "Gazellen-Expedition" ergaben als niedrigste Tem-

peratur 0°. Beobachtungen bei der "Challenger-Expedition" in südlichen Breiten etwas über 0°. Nirgends ist aber, selbst in den grössten Tiefen, die extreme niedere Temperatur der arktischen Gewässer beobachtet.

Woher kommt diese Erwärmung? Ist sie ein Beweis dafür, dass trotz der Mächtigkeit der Wasserschichten doch die Wärme des Oberflächenwassers der warmen Regionen sich durch Mischung den untersten Schichten mittheilt? Oder hat man es hier mit der Einwirkung der Eigenwärme des Erdkörpers zu thun, welche am Meeresgrunde die eisige Temperatur des arktischen Wassers mässigt?

### Zusammenstellung.

Laufende No.	No. der Station	Datum der Beobach-	Wasser	Ort	Beobachtung an Bord	Beobachtung nach den Wasserproben, in Kiel	Kohlensäure, Milligramm in 1 Liter	Bemerkungen zu	Bemerkungen zur Reise- route: Angaben über die
Laufen	No. de	tung	Schicht Tiefe in Metern	Breite Länge	t red.	red. P S	Koh Milligra	der Wasserprobe	früheren Mittheilungen
1	1	5./7. 74	Grund 1417	47° 24′ N = 6° 57.5′W	6.7 1,0259	1.0272 0.56 1.0287	- 109	_	No. 1—11 vom Meerbusen von Biscaya bis nach Madeira (s. Hydr. Mit- theilungen 1874, S. 195, 257).
2	-2	7. 7. 74	4381	44 30 11 43	2,4 260	270 3,55 289	86	Flasche nur halb ge- fällt	,
3 4 5 6 7 8	3 4 5 6	9., 7. 74 11 7. 74 	510; 466; 95; 18; Grand 461; 3706	88 48 17 19 	2.5 267 2.3 267 19.8 273 — — — 2,7 268 2,5 276	270 0.54 289 271 0.55 290 278 0.64 270 278 0.64 — 274 0.59 289 278 0.64 297		Starker Bodensatz desgl.  Flockiger Bodensatz desgl.	
9	8	20, 7, 71	. 477		2,3 274	277 0.65 296		Starker Bodensatz mit kohlensaurem Kalk von Grund	Eine Probe zwischen 8 und 9 von 31° 12′ N und 20° 44′ W ist nicht nach Kiel gekommen — nach Hydr. Mitth. 1874–8, 258 war 4755 (berichtigt 4618) Meter Tiefe $t = 2,3$ .
10 11 12	9 10 11	22./7. 74 24./7. 74 25. 7. 74	5057 3328 1608		2,3 268 2,4 273 3,3 271	272 3.56 291 278 3.64 297 271 3.55 290	- - - - - - - - - - - - -	desgl. desgl.	No. 12—16 zwischen den Kap Verde'schen Inseln (s. Hydr. Mittheilungen 1874 S. 293; 1875 S. 67).
13 14 15 16 17 18 19	12 13 14 15 17 19 20 25	26. 7. 74 27./7. 74 1./8. 74 7./8. 74 8./8. 74 10. 8. 74	210 69 2566 1628 677 408 3658	15 40 23 6 0 15 28,4 +23 26,2 15 1 23 17 10 12.9 17 25,5 -4 40,1 9 10,6 4 18,2 10 37,1	11,6 ? 272 18,6 272 2.7 274 2.7 274 6,5 274 14,4 271 2.5 269 21,7 274	$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	88 123 112 — 91 87 88 —	Flasche zerbrochen —	Von No. 17—28 von den Kap Verde'schen Inseln bis Ascension.
21 22	**	"	— 183 Grund 2999		13.7 273 2.6 + —	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	_	Flasche mir halb ge-	
23 24 25	26	15, 8, 74	Oberff. 6 — 18: Grund 393:		$\begin{bmatrix} 21,9 & 276 \\ 11,6 & 269 \\ 2,3 & - \end{bmatrix}$	276 0.62 266 269 0.52 279	65 74 —	fällt Flasche mit wenig Wasser	
26 27 28	27	17. 8. 74	Oberff, 6 — 18 Grand 376		$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	271 3.55 278	- 98 -	Starker Bodensatz mit Kalk	

 $\Delta\,\mathrm{n.m.}$  Die eingeklammerten Zahlen sind nach den Beobachtungen an Bord berechnet.

Laufende No.	No. der Station	Datum der Beobach- tung	Masser Material Material Masser Material Material Masser Material Material Material Masser Ma	Ort Breite Länge	Beobachtung an Bord street,	Beobachtung nach den Wasserproben, in Kiel s red p 8	Kohlensäure. Miligramm in 1 Liter	Bemerkungen zu der Wasserprobe	Bemerkungen zur Reise- route: Augaben über die früheren Mittheilungen
29	28	21.18.71	Oberil. 0	6° 15.1′ 8 12° 0.1′W	22.0 1.0275	1.0274 3.59 1.0265	-	_	Von No. 29-41. Von As- cension bis zur Kongo-
30 31 32 33 34 35 36 37 38	20 - 30 - 34	24., 8.74 27., 8.74 31. (8.74	— 183 Grand 4252 Oberff. 0 — 90 — 183	4 42.4 7 17.8 2 42.2 0 57.8 = =	11.1 270 2.6 267 21.0 271 12.2 270 2.2 270 21.0 271 15.8 — 12.9 269 22.8 258	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	112 124 124 122 75 — — 83	Etwas Bodensatz —	mündung,  No. 38. Das geringe spec, Gewicht a. d. Oberfläche von Wasser des Kongo
39 40 41 42	7 32 33	1. 9.74 10. 9.74	— 183 Grand 3475 " · 185 Oberff. — 0	6 22.1 11 41	13.9 274 2.4 268 13.3 273 20.6 275	272 0,56 278 264 0,46 283 271 0,55 278 — (3,60) (269)	83 79 81 —	Flasetie zerbrochen	herrührend.  Von No. 42—53. Von der Kongomindung bis zur Kapstadt (s. Hydr. Mit-
43 44		-	— 183 Grand 3840		14.5 268 2.3 · 285?	270 8.54 274	78  -	do.	theilungen 1875 S. 67).  No. 44. Die Angabe des spec. Gewichts mass auf einem Frethum in der Beobachtung oder einem Drugheit bei der
45 46 47 48 49 50 51 52 53	35 36 37	10. 9.74 [17./ 9.74 21. 9.74 26. 9.74	— 483 Grand 5130 Oberfl. 0 — 183 Grand 5166 Oberfl. 0 — 183 Grand 3566	24 21.4 0 11.9 00 28.5 1 8.9 W	17.0 277 12.6 269 2.3 264 17.5 273 13.2 270 2.4 265 15.6 272 14.6 270 2.1 266 — 266	277 8.68 277 272 0.56 281 267 0.50 286 273 0.58 273 271 0.55 279 264 0.46 288 271 0.55 275 272 0.56 278 266 0.48 285 267 0.50 —	89 66 74 — — — 68 — 57	Flockiger Bodensatz —	Druckfehler beruhen.  Von No. 54+69. Von der Kupstadt bis zu den Kerguelen (s. Hydr. Mitthei-
55 56 57 58 59 60 61	38 39 40	4. 10, 74 6, 10, 74 8. 10, 74	— 46 Oberil, 0 — 91 — 183	34 6.4 18 6.7 35 23.2 16 30.6	9.4 265 14.8 272 11.6 269 15.4 270 14.4 269 13.3 270 19.2 272	266 3.48 279 269 3.52 274 — (3.52) (279) — (3.54) (275) — (3.52) (275) — (3.54) (278) 273 3.58 270	61 106 — — — —	Flasche zerbrochen	lungen 1875 S, 399 <sub>j</sub> .
62 63 64 65 66 67 68 69	41 42 43 45	11., 10. 74 13. 10. 74 15./10. 74  25. 12. 74	— 183 Oberff, 0 — 183 Oberff, 0 — 183 — 550	12 9.8 33 29.2 14 7.4 36 18 44 12 40 50.1	13.2 269 12.5 264 9.0 267 6.0 261 4.2 260 2.3 260 2.3 259 — 262 — 261	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	83	do. —	Von No. 70—82. Nördlich und südlich von den Ker- guelen (s. Hydr. Mitthei-
71 72 73 74	49 50 51	1. 1.75 4./ 1.75 6./ 1.75	Oberfl. 0 Grand 3475		18.7   270 18.6   269 1.2   269 2.9   259	- (8.54 + 1277) 269 - 8.52 + 276 266 - 8.48 + 285 258 - 8.68 + 277	 84 104 		lungen 1875 S. 399 .

Lanfende No.	No. der Station	Datum der Beobach- tung	Masser   Web in   Web	Ort Breite Läuge	Beobachtung an Bord t red.	Beobachtung Wasserp in K s red, p	oben.	Kohlensäure. Milligramm ur 1 Later	Bemerkungen zu der Wasserprobe	Bemerkungen zur Reise- route; Angaben über die früheren <b>M</b> ittheilungen
75 76 77 78 79 80 81 82 83	52 53 54 54 56	9. 1. 75	Grund 3109 Oberfl. 0 Grund 360	47 26 68 2 47 55 69 50 50 50 70 31	$\begin{array}{c cccc} & - & 1.0260 \\ 0.7 & 265 \\ 5.9 & 261 \\ 2.3 & 262 \\ - & 261 \\ 2.9 & - \\ 3.5 & 261 \\ 2.4 & 261 \\ 2.2 & 261 \\ \end{array}$	1,0261 0.41 259 0.39 259 0.39 258 3.38 259 0,38 260 0.39 261 0.4	277 278 ————————————————————————————————	65 81 94 81 102	Flockiger Bodensatz —	Von No.83—101. Von den Kergnelen bis Mauritins.
84 85 86 87 88 89 90 91 92	57 58 59 60 64	9,/2, 75 10,/2, 75 13,/2, 75	Oberfl. 0 — 183 Oberfl. 0 — 183 Grund 2624 Oberfl. 0 — 183 Grund 1485 Grund 1554 Oberfl. 0	40 13 78 26 38 12 77 41	10,6 267 14,7 271 17,4 272 11,8 270 1,6 270 17,1 270 12,4 271 2,8 269 2,8 268 21,5 272	— (3.56 — (3.5) 269	(281) 269 280 289 3 270 6 280 (288) (287)	74 87 54 69 100	Grobflockiger Bo-	
94 95 96 97 98 99 100 101 102	62 63 64	18, 2, 75 20, 2, 75 22, 2, 75 25, 2, 75	— 183 Grand 2743 Oberfl. 6 — 183 Oberfl. 6 — 183 Oberfl. 6 — 183 Oberfl. 6 Oberfl. 6	28 10.5 79 12.5 24 22.5 72 16 22 25.5 66 43.5	12.2 260 1.5 267 24.0 277 15.0 273 25.3 272 17.8 270 26.4 273 19.4 270	271 8,55 266 9.49 276 8.65 274 8.55 269 8,55 270 8,55 269 8,55 269 8,55	285 260 278 250 250 270 252 265	85 73 140 87 90 137	densatz —	Von 102—162. Von Mau- ritius bis Dirk-Hartog-
103 104 105	G8	16. 5. 75 17. 3. 75	— 18: Grund 347 Oberfl. () — 18:	20 52 57 23.8 22 0 58 7	$ \begin{array}{cccc}  & & & & & \\  & & & & & \\  & & & & \\  & & & &$	269 3.55 271 3.58 271 3.55 271 3.55 272 3,56	274	71	Bodensatz und Ge- ruch nach Schwe- felwasserstoff	Insei bei West-Australien.
106 107 108 109 110 111 112 113 114 415 116	GD 70 71 72 72 7	19, 3, 75 21, 9, 75 24, 9, 75 24, 9, 75	Grund 4800 Obertl. (	24 41.2 57 16.9 26 17.5 59 6.8 27 11 59 41.8 31 55.6 65 25.3	1.2 276 26.5 270 16.2 276 26.0 273 19.0 275 28.0 276 14.3 275 0.7 272 20.9 272 10.1 272	272 8.5 268 8.5 274 8.55 274 8.55 272 8.5 272 8.5 272 8.5 272 8.5 273 8.5 268 8.5 271 8.5 269 8.5	291 244 1 279 5 251 1 268 5 275 6 268 3 281 1 291 5 265	99 100 62 51 96 62 84 68 61	Starker Geruch nach Schwefelwasser-	
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130	74	29. \$. 75 31. \$. 75 1. \$. 75 2. \$. 75 1. \$. 75	— 18: Oberfl. ( — 48: Grund 396: Oberfl. ( — 18: Oberfl. ( — 18: Grund 292	0 05 00.2 68 28.7 0 05 00.6 72 10.6 0 05 00.6 72 10.6 0 05 00 76 21 0 05 10 77 18 0 0 00 25.9 79 42.4	$\begin{array}{cccc} 0.8 & 273 \\ 20.5 & 272 \\ 10.0 & 272 \\ 20.2 & 273 \\ 20.2 & 274 \\ 0.8 & 274 \\ 0.8 & 272 \\ 20.7 & 274 \\ 13.3 & 272 \\ 20.0 & 270 \\ 12.6 & 271 \\ 22 & 270 \\ 22.5 & 273 \\ 12.5 & 274 \\ 2.0 & 274 \\ \end{array}$	270 3.5 268 3.5 271 3.5 270 3.5	6) (266) 4 278 5 267 6) (279) 2 288 6 268 4 279 4 265 4 279 4 279 4 279 4 279	89 93 106 64 78 62 61 76 79 98	stoff Flasche zerbrochen do.	

			<u> </u>			Beobachtung nach den	, ,		
Na.,	Station	Datum der	Wasser	Ort	Beobachtung an Bord	Wasserproben, in Kiel	nsanre, i in 1 Life	Bemerkungen zu	Bemerkungen zur Reise- route; Angaben über die
Laufende No.	No. der	Beobach- tung	Schicht Tiefe in Metern	Breite Länge	s t red.	$\frac{s}{red}$ , $p = S$	Kohlensäure, Milligramm in 1 Later	der Wasserprobe	früheren Mittheilungen
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141	78 - 19 - 180 - 181 - 18	6. 4, 75 9, 4, 75 11, 1, 75 13, 7, 75	Oberil. 0 — 183 Grund 2908 Oberil. 0 — 183 Grund 3548 Oberil. 0 — 183 Grund 3987 Oberil. 0	37 28.5 85 52.6 37 25.2 91 34.5	20,1 1,0273 12,8 271 1,8 271 16,6 269 11,9 269 0.9 270 18,0 272 12,3 274 0.9 270 17,6 272	1,0273 0,58 1,0268 273 0,58 281 270 0,54 289 268 0,51 266 260 0,52 279 267 0,54 260 271 0,54 260 271 0,55 281 271 0,55 290 272 0,56 272	89 87 122 106 90 89 107	Starker Geruch nach Schwefelwasser-	
142 143 144 145 146 147 148 149 150 151 152 153 154 155 156 157 158 159 160 161	82 83 : 44 : 53 : 1 : 1 : 1 : 1	15. 4. 75 17. 7. 75 19. 4. 75 21. 4. 75 28. 4. 75 24. 4. 75	— 183 Grund 5276 Oberft. 0 — 183 Grund 4892 Oberft. 0 — 183 Grund 4298 Oberft. 0 — 2 Oberft. 183 Grund 4298 Oberft. 2 Oberft. 3 Grund 7	34 30.2 100 30.5 34 3.5 104 16.5 31 20.6 109 33.4 28 42.6 112 4.8 25 50.8 112 36.8 20 40.9 414 0.2	12.1 272 0.9 266 17.9 272 11.2 275 19.0 275 15.0 272 0.0 268 19.5 276 15.8 273 0.9 273 20.0 273 20.0 273 15.2 273 1.1 270	N .	122 110 78 8 63 65 78 1 1 1 1 1 30 86 85 106	Schwefelwasserstoff	
162 163	90	3, 5, 75	Grand ? Oberft. (	o 18 52 - 116 98.0 -	27.3 268	266 3,48 — 266 3,48 247	73	Starker Bodensatz	Von No. 163 179. Im Indischen Ocean zwischen Nordwest-Australien und Timor und von Timor bis Amboina (s. Hydr. Mit- theilungen 1876 S. 45 ff.).
164 165 166 167 168 169 170 171	93	7. (i). (i)	- 18; Grand 552; Oherfl. ( 18; Grand 550;	7 0 16 10,5 117 31.9 1 0 18 29,6 118 29,2 1 3 2 2 2 3 2 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	19.7 267 10.3 270 28.0 265 18.4 265 0.9 270 28.2 267 16.7 270 1.0 268	266 3.48 282 266 3.48 238 264 3.46 262 267 3.50 286 264 3.46 237 267 3.50 269 265 3.47 284	57 74 —	Sehr starker Boden- satz Schwefelwasserstoft do.	
172 170	94	8, 5, 75 10, 5, 75	Oherfl. (	12 27.7 119 3.5 0 11 18.3 120 8.5	27.0 258 27.5 259		61 68		Zu der No. 172 ist die Probe des Grundwassers, welche nach den Hydr. Mitthei- lungen 1875/8, 47 ent- nommen wurde, nicht nach Kiel gelangt. Die der Tabelle entsprechen- den Werthe würden sein No. 172; a 5221 m t 1.4 sred 1.0270/8 — 1.0289.
174 175 176 177	96	12. 5, 75 13./5, 77	183	9 56.5 121 52	16.0 259 28.5 259 12.4 259 28.6 252	258 3.38 256 259 3.39 268	132 85 98 126	Schwefelwasserstoff	Sred 1.0240 S ~ 1.0289.
178			— 18:		19.5 267		1	Wasser milehig	

Forschungsreise S M. S. "Gazzffe". H Theil: Physik and Chemic.

			1	-										
Laufende No.	or Station	Datum der Beobach-	Wa ≛			) r t -	l	chung Bord		htung n sscrpro in Kic		Kohlensäure. Milligramm in 1 Liter	Bemerkungen zu	Bemerkungen zur Reise- route; Angahen über die früheren Mittheilungen
Laufe	No. der	tung	Schicht	Tiefe in Metern	Breite	Länge	t	red.	red.	P	8	Ko Miliga	der Wasserprobe	Truncten Antinehungen
179	97	13, 5, 77	Grun	13164	9° 58.578	S 123" 1' O	3.3	1.0268	1,0265	3.47	1.0284	107	_	Von No. 179—235. Im Indischen Archipel zwi- schen Timor und der Galevo-Strasse und im Stillen Ocean zwischen der Galevo-Strasse über Neu-Pommern bis Ost- Australien und von da bis Auckland auf Neu- Seeland (s. Annalen der
213 213 214 215 217 217 218 219 221 221 222 224 225 226 227 228 228 228 229 221 229 221 220 221 221 221 221 221 221 221 221	110 111 112 113 114 115 116	12./6, 75 13./6, 75 14./6, 75 26./6, 75 28., 6, 75 2./7, 75 11./7, 75 16., 7, 75 28., 7, 75 11./8, 75 11./8, 75 13./9, 75 14./9, 75 19./9, 75	Oberf Grun Oberf Grun Oberf Grun Oberf Grun Oberf Grun Oberf Oberf Oberf Oherf	183 L 183 L 183 d 4243 L 183 d 4243 L 183 d 183 d 1 18	6 53,4  2 54,5  2 42.5  0 5  0 30 N  0 11.3  (Creek, 0.5e (Bar, nahe 0 0,4')  2 25.4  0 7  3 7.6 8  4 52.6  14 52.6  14 52.6  16 0,4  22 21	151 1	27.9 16.5 28.5 17.8 2.9 28.9 19.2 28.9 18.5 28.6 29.3 18.5 29.4 20.4 22.7 1.7 29.3 20.4 20.4 20.9 20	267 256 268 269 269 266 266 266 266 268 268 268 268	250 267 256 268 264 258 264 267 267 267 268 270 270 274 268 270 274 268 270 274 268 270 274 268 270 274 268 270 274 268 276 277 277 278 278 278 278 278 278 278 278	839 855 1 6 8 8 5 6 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	252 260 228 268 248 248 251 248 251 252 253 260 261 275 260 275 275 275 275 275 275 275 275	_	Brauner Bodensatz do. Flasche halb gefällt  Flasche zerbrochen  Bodensatz Schwefel wasserstoff	

	ioi	- Datum	Wasser	Ort	Beobachtung an Bord	Beobachtung nach den Wasserproben.	ire, 1 Litei	Bemerkungen	Bemerkungen zur Reise-
Laufende No.	No. der Station	der Beobach- tung	Schiebr Tiefe in Meter	Breite Länge	s red.	in Kiel	Kohlensäure, Milligranne nr.1 Leter	zu der Wasserprobe	route: Augaben über die früheren Mittheilungen
233 234 235 236	-	25, 10,75 26, 10,75 12, Î1,75	Oberff, 0 — 183	35° 40′ 8 166°28,1′ Ω 34 0,2 169 59,5 35 21 175 21	14,2 1,0271 16.5   278 15.6   272 17.1   271	$\begin{array}{c c} & - & (3.55) & 1.0(277) \\ - & (3.58) & (275) \\ - & (3.56) & (279) \\ 1.0272 & 3.56 & 272 \end{array}$		_	Von No. 236—297 im sid- lichen Stillen Ocean zwi- schen Neu-Seeland etc. und der Magellan-Strasse 's. Annalen der Hydrogr.
237 288 239 240 241 242	7. 124 125	13. Î1.75 15. Î1.75	— 183 Grand 2707	33 16,2 176 25.7	14.4 270 5.3 265 18.9 275 16.9 279 1.9 269 19.6 274	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		Flasche Zerbrüchen	1876 S. 219 ff.) und zwar 236—267 zwischen Neu- Seeland und den Fidji-, Samoa-n.Tonga-Gruppen.
243 244 245 246 247 248 240 250 251	126 127 128	19. Î1.75 22. Î1.75 25. Î1.75		28 21.8 179 40.4 28 24.7 179 17 19 9 179 59.5	16.8 274 1.8 269 22.5 273 17.2 274 1.9 268 24,6 274 20.5 273 1.8 267 25.0 270	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		Flasche zerbrochen	
252 253 254 255 256 257 258 259 260 261	129 130 131	5. 12.75 9. 12.75 19. 12.75	— 183 Grand 2432 Oberff. ( — 183	15 53.9 178 11.7 W 14 52.4 175 32.7 18 40 174 9.5	21.0 270 2.3 272 27.0 273 28.0 274 2.2 264 27.6 273 22.7 274 26.0 274 20.0 274 8.5 —	$\begin{array}{c ccc} - & (3.54) & 263 \\ - & (3.56) & 291 \\ 272 & 3.56 & 245 \\ 275 & 3.60 & 263 \\ 265 & 3.45 & 284 \\ - & (3.58) & (248) \\ - & (3.59) & 262 \\ 271 & 3.50 & 253 \\ 273 & 3.58 & 267 \\ \end{array}$		Nieht Vorhanden	
262 263 264 265 266 267	**	21. 12.75 23. 12.75 21. 12.75	Oberfi, 6 — 183 Grand 2880	17 4.6 172 56 14 28.1 172 18.5	29.6 272 22.6 275 1.8 272 — 276 — 276 1.0 265 26.5 272	$\begin{array}{c cccc} -& (3.56) & (241) \\ 273 & 3.58 & 261 \\ 271 & 3.55 & 290 \\ -& (3.58) & -\\ -& (3.62) & -\\ -& (3.47) & 284 \\ -& 3.56) & (250) \\ \end{array}$		Flasche zerbrochen	No. 268 — 297. Zwischen Opola, Samoa-Inseln und Kap Pillar, Magellan-
277 278 279 280	136 137 138	3. Î. 76 4. Î. 76 8. Î. 76 11., Î. 76	— 183   Grand 5011   Oberff.   C   — 183   Oberff.   C   — 187   Grand 5422	22 57.3 165 15.5 25 50 161 42.1 31 42.8 155 46 36 21.4 153 8	$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	113 111 110 - - - -	do. Flasche zerbrochen	Strasse (s. Aunalen der Hydrogr, 1876 S. 219 ff.).
281 282 283 284 285	. m	14. 1. 76 7 17. 1. 76	- 18: Grand 4757	45 53.6 141 11.4	15.6 266 8.2 267 1.1 265 12.5 266 7.4 263	$\begin{array}{cccc} - & (3.48) & (270) \\ - & (3.50) & (282) \\ - & (3.47) & (284) \\ - & (3.48) & (275) \\ - & (3.45) & (278) \end{array}$			

								1 1		ı			
Ž.	Station	Datum der	Wasser		() r t		achtung Bord		htung t isserpro in Kie		Kohlensäure. Milligramm in 1 Liter	Bemerkungen zu	Bemerkungen zur Reise- route: Angaben über die
Laufende No.	No. der Station	Beobach- tung	Schiebt Tiefe in	Breite	Länge	t	s red.	s red.	1'	s	Kohle Milligram	der Wasserprobe	früheren Mittheilungen
286 287 288 289 290 291 292 293 294 295 296 297 208 299	141 	17, 1, 76 20, 1, 76 20, 1, 76 20, 1, 76 28, 1, 76 31, 1, 76 Febr. 76	Oberfl. 1: Grund 444 Oberfl. 26 Uberfl. 1: Oberfl. 1: Oberfl. 1: Grund 42	0 45 50,4 3	8 141°11.4′W 128 31.9 119 22.4 92 53.2 80 30.3 ""	1.1 12.7 7.2 1.1 13.1 6.6 1.5 11.4 6.1 9.5 5.3 0.7 9.5 8.8 12.9	1,0264 260 264 269 261 264 264 261 261 260 265 233 235	1,0264 264 266 270 265 266 265 ———————————————————————————	3.46 3.48 3.54 3.47 3.48 3.47 (3.46) (3.42) 3.45 3.45 3.51 (3.05) (3.08)	1.0283 273 279 288 273 279 285 (275) 276 277 278 287 (246) (249)	Toss 777 1133	— —	No. 298, 299 in der Magel- lan-Strasse (s. Annalen d Hydrogr. 1876 S. 355 ff.) No.300—305 aufder Küsten bank zwischen der Ma- gellan-Strasse und Monte
301 302 303 304 305 306	151 153 154	$ \begin{array}{c} 19. \ 2. \ 76 \\ 20., 2. \ 76 \\ 21./2. \ 76 \end{array} $	Oberfl. Grund 5	0 35 0 0 35 0.1 6 0 34 41.3 2 0 34 36	55 55 54 24.9 51 58.1 49 46.7	19.3 22.0 17.4 — 5.1 22.7	261 239 249 271 — 277		(3.42) (3.13) (3.26) (3.55) — (3.63)	(258) (229) (249) — — (265)		Flasche zerbrochen Flasche zerbrochen	No. 306—335. Im Südatlan tischen Ocean zwischer der La Plata-Mündun
307 308 309 310 311	155	24./2. 76	Grund 34 Oberfl.	0 34 11.3	41 53.9	17.2 1.1 22.2 14.1 0,0	277 273 276 274 274	-	(3.63) (3.58) (3.62) (3.59) (3,59)	(277) (292) (266) (280) (293)	=	Wenig Wasser in	and 4° N. 26½° W.
324 324 325 327 327 327 327 337 337 337 337	157 158 159 160 161 161 163 164 164 165 166 166 166 166 166 166 166 166 166	12./3, 76 14./3, 76 17./3, 76 18./3, 76	Grund 39 Oberfl.  Grand 47 Oberfl.  — 1 Grund 51 Oberfl.  — 1 Grund 56 Oberfl.  — 1 Grund 41 Oberfl.  — 1 Grund 41 Oberfl.  — 1 Grund 38 Oberfl.  — 1 Grund 38 Oberfl.  — 1 Oberfl.	0 29 21.5 0 29 22.8 0 22 22.8 70 13 44.6 0 13 44.6 0 7 7 0 1 41.9 83 7 15 8 0 1 26.7 83 8 0 1 3 26.7 83 8 0 0 3 59.6	26 1 25 27.2 25 14.3 25 27.2 25 24.4 25 29.2 26 24.5 26 9.8	19.5 14.0 0.4 26.2 14.6 1.1 27.0 0.4 27.7 17.3 0.7 27.9 12.0 28.0 12.2 28.2 28.2 12.7 24.4 28.4	266 286 284 269 282 282 278 278 278 278 278 1 269 271	271 283 281 274 271 271 271 275	(3.58 (3.60) (3.63) (3.60) (3.72) (3.72) (3.52) (3.64) (3.64) (3.64) (3.64) (3.64) (3.66) (3.66) (3.66) (3.66) (3.66) (3.66) (3.66) (3.66)	(282) (288) 258 296 (251) (287) (288) (288) 244 282 (244) (285)		der Flasche	

## Chemische Untersuchung der von S. M. S. "Gazelle" geschöpften Meerwasserproben.

Bearbeitet von Professor DR O. Jacobsen.

Bei der Expedition der "Gazelle" waren Wasserproben in grosser Anzahl aus verschiedenen Tiefen der Meere geschopft und unter ausserst sorgfaltigem Verschluss für die spätere chemische Untersuchung aufgehoben worden.

Diese Untersuchung konnte grosstentheils erst mehrere Jahre später ausgeführt werden, – ein Umstand, welcher die Zuverlässigkeit der Resultate bis zu einem gewissen Grade beeinträchtigen und manche wünschenswerthen Ziele von vornherein als unerreichbar erscheinen lassen musste.

Als nicht beeinflusst durch die lange Aufbewahrung konnte der Gehalt der Wasserproben an Chloriden gelten, da eine merkliche Verdunstung bei der Art des Verschlusses nicht anzunehmen war, auch durch nachträgliche Wiederholung der sehon mit dem frisch geschöpften Wasser ausgeführten Dichtigkeitsbestimmung nicht nachgewiesen wurde.

Der Gehalt an schwefelsauren Salzen konnte moglicherweise durch theilweise Reduktion zu Sulfiden vermindert sein. Eine solche war thatsächlich in verschiedenen Wasserproben eingetreten. Nach Ausschliessung indess solcher Wasserproben, in welchen sich Spuren von Schwefelwasserstolf oder Sulfiden nachweisen liessen, durfte in den übrigen auch der Gehalt an schwefelsauren Salzen als unverändert angenommen werden.

In einer Anzahl von Wasserproben wurde daher einerseits das Chlor, audererseits die Schwefelsäure bestimmt. (S. Tabelle A.)

Das Mengenverhältniss, in welchem diese beiden Körper neben einander im Meerwasser auftreten, ist bereits mehrfach bestimmt worden. In dem vorliegenden Falle, wo Meerwasserproben aus so verschiedenen Gegenden zur Verfügung standen, war seine Ermittelung besonders geeignet, die aus allen neueren Untersuchungen sich ergebende Gleichartigkeit des oceanischen Wassers zu bestätigen.

Eine weitere Untersuchungsreihe bezweckte die Bestimmung des kohlensauren Kalks im Meerwasser, welche bis dahin verschiedene Chemiker zu durchaus abweichenden Resultaten geführt hatte. Bei gleichmässigem, vorsichtigem Verdampfen der Meerwasserproben erhielt ich allerdings im Rückstand einigermassen übereinstimmende Mengen unfoslicher kohlensaurer Salze.<sup>1</sup>) Bald darauf aber wurde durch Untersuchungen von Tornoe kein Zweifel darüber gelassen, dass die Menge des kohlen-

<sup>&</sup>lt;sup>4</sup>) Jahresbericht der Kommission zur Untersuchung der deutschen Meere. 1874—1876, S. 289,

sauren Kalks, welche im Verdampfungsrückstand des Meerwassers gefunden wird, von den Versuchsbedingungen abhängig ist und zu der Gesammtmenge der im Meerwasser vorhandenen gebundenen Kohlensäure in keiner Beziehung steht. Die Bestimmungen des kohlensauren Kalks im Verdampfungsrückstand der Wasserproben wurden damit werthlos.

Ein desto grösseres Interesse knüpfte sich nunmehr an die alkalimetrische Bestimmung der "neutral gebundenen Kohlensäure", welche ich nachträglich nach Torkoe's Methode mit einer grossen Anzahl der noch aufbewahrten Wasserproben ausführte (Tabelle B). Die grosse Uebereinstimmung, welche mit wenigen Ausnahmen die Resultate nicht nur unter sich zeigten, sondern auch mit solchen, die mit frisch geschöpftem Meerwasser erhalten worden waren, liessen erkennen, dass eine wesentliche Aenderung der Alkalität während der langen Aufbewahrung der Wasserproben nicht stattgefunden hatte.

Die Gesammtmenge der Kohlensäure hatte ich unmittelbar nach Empfang der Wasserproben in einer Anzahl derselben nach meiner damaligen Methode, d. h. durch Destillation des Wassers bis fast zur Trockene, ermittelt. Eine genaue Bestimmung wäre nur bei frisch geschopften Wasserproben zu erwarten gewesen. Immerhin wichen auch hier die Resultate nur wenig von denjenigen ab, welche mit frisch geschöpftem Meerwasser erhalten werden.

### 1. Bestimmung des Chlors.

Nach zahlreichen vorliegenden Beobachtungen unterliegt der relative Chlorgehalt des Meerwassers nur sehr geringen örtlichen Schwankungen. Forchnammer fand, dass das Chlor im Wasser des Oceans 55,233 pCt. vom Salzgehalt ausmache. Durch Multiplikation der Chlormenge mit dem sich daraus ergebenden Koefficienten 1,81 kann der Salzgehalt des Oceanwassers hinreichend genau berechnet werden.

Für Nordseewasser habe ich früher¹) das Verhältniss des Chlors zu dem (aus dem specifischen Gewicht berechneten) Salzgehalt innerhalb der Grenzen 1:1,8101 und 1:1,8116 liegend gefunden, indem ich einerseits das Chlor durch Wägungsanalyse bestimmte, andererseits das specifische Gewicht (8) bei 17,5°C, mittelst sehr genauer Glas-Aräometer ermittelte und daraus den procentischen Salzgehalt (s—1), 131 berechnete.

Bei den von der "Gazelle" mitgebrachten Wasserproben wurde das Chlor nicht durch Wägungsanalyse, sondern auf volumetrischem Wege bestimmt. Da die Menge der zu verbrauchenden Silberlosung bis auf sehr geringe Abweichungen im Voraus bekannt war, konnte durch schliessliche Auwendung einer sehr verdünnten Silberlösung dem volumetrischen Verfahren ein hoher Grad von
Genauigkeit ertheilt werden. Immerhin ist die hier beobachtete Uebereinstimmung eine weniger vollständige, als die in den früheren Fällen gefundene. Der Koefficient, welcher das Verhältniss der
Chlormenge zum Salzgehalt anzeigt, berechnet sich nach den Angaben der Tabelle A:

```
für I No. 29 zu 1,8129
., ., ., 30 ., 1,8092
., ., ., 31 ., 1,8100
., ., ., 93 ., 1,8400
., ., ., 94 ., 1,8047
., ., ., 95 ., 1,8097
```

<sup>1)</sup> Jahresbericht der Kommission zur Untersuchung der deutschen Meere. 1874-1876. S. 289.

```
für II No. 29 zu 1,8099
           30
               -1.8106
           31
               .. 1.8059
           66
               .. 1.8090
           96
                  1.8082
               .. 1,8089
           98
       ٠.
           80
                 -1.8074
           81
               .. 1,8140
        ٠.
          82
               1.8101
```

Der Koefficient betrug also im Maximum 1,8140, im Minimum 1,8017, im Mittel 1,80936,

Wenn man bedenkt, dass diese Resultate von den unvermeidlichen Fehlern nicht nur der Chlorbestimmung, sondern namentlich anch der aräometrischen Salzbestimmung beeinflusst werden, so kann man nicht geneigt sein, den gefundenen Abweichungen thatsächliche Bedeutung beizulegen, sondern wird durch die angegebenen Resultate nur bestätigt sehen, dass der relative Chlorgehalt des oceanischen Wassers keinen wesentlichen Schwankungen unterliegt.

### 2. Bestimmung der Schwefelsäure.

In Betreff des relativen Schwefelsäuregehalts im Meerwasser ist von verschiedenen Seiten hervorgehoben worden, dass er mehr variire als derjenige des Chlors.

Einige ältere Augaben über seine Verschiedenheit sind geradezn überraschend. So fand Jackson<sup>1</sup>) 1847 bei der Untersuchung zweier Meerwasserproben, dass in der einen die Schwefelsäure (SO<sub>3</sub>) 6,41 pCt., in der anderen nur 3,58 pCt. vom Salzgehalt ausmache.

Bei so grossen Abweichungen würde die Hoffnung berechtigt sein, durch Schwefelsäurebestimmungen die grossen Strömungen des Oceans sicherer als bisher möglich zu verfolgen, sowie den zunächst lokalen Einfluss solcher chemischen Vorgänge festzustellen, welche die Menge der Sulfate im Meerwasser zu verringern geeignet sind.

G. Bischoff<sup>2</sup>) ist in der That geneigt, die Reduktion der Sulfate im Meerwasser als einen Grund für die Verschiedenheiten gelten zu lassen, die auch in den Resultaten der Forchhammer'schen Untersuchungen hervortreten.

Da jener Reduktionsprocess im Meerwasser notorisch stattfindet, also eine lokal verschiedene Verminderung der Sulfate nicht bezweifelt werden kann, so bleibt nur die Frage zu entscheiden, ob die dadurch bewirkten Schwankungen im Schwefelsäuregehalt gross genug werden, um sich analytisch nachweisen zu lassen, oder aber, ob die ansgleichenden Strömungen des Oceans sie unmerklich machen.

Vergleicht man nun die Ergebnisse von Forchnammer's Analysen mit älteren Angaben, so findet man, dass nach den ersteren die Schwankungen des Schwefelsänregehalts sich schon innerhalb sehr viel engerer Grenzen halten. Man kann dadurch zu der Vermuthung geführt werden, dass auch diese Schwankungen bei moglichst genauer Bestimmung der Schwefelsänre sich noch vermindern würden.

Für meine Schwefelsäurebestimmungen wählte ich eine Methode, die selbst trotz einem etwaigen kleinen Fehler in der absoluten Bestimmung wenigstens zu streng unter sich vergleichbaren Resultaten führen musste. Ich versetzte nämlich das mit äusserster Sorgfalt abgemessene und verdünnte Meer-

<sup>1)</sup> Journal für praktische Chemie. 46, S. 110.

<sup>2)</sup> Lehrbuch der chemischen und physikalischen Geologie, 2. Aufl. 1, S 431.

wasser nach dem schwachen Ausäuern durch eine bestimmte Menge Salpetersäure mit so viel titrirter, verdünnter Chlorbaryumlösung, dass die nach einiger Zeit ganz klar abgesetzte Flüssigkeit sowohl auf weiteren Zusatz von Chlorbaryum, wie von Meerwasser binnen einigen Minuten dentlich getrübt wurde. Da aus dem bekannten Salzgehalt der Wasserproben die nöthige Menge der Chlorbaryumlösung bis auf sehr kleine Abweichungen vorweg berechnet werden konnte, gelang es meistens mit verhältnissmässig geringer Mühe, jenen Punkt zu treffen.

leh habe auf diese Weise die Schwefelsäure in 46 Wasserproben bestimmt. Sie betrug im Mittel 6,493 pCt. vom ganzen Salzgehalt. Die grösste Differenz (von 0,35 pCt.) lag zwischen zwei Fällen, in welchen ich die Schwefelsäure zn 6,34 und zu 6,69 pCt. bestimmte. Sie ist etwas, aber nicht erheblich geringer, als die von Forchhammer gefundenen grössten Verschiedenheiten.

Vergleicht man den Gehalt an Schwefelsäure mit demjenigen an Chlor, so ergiebt sich, dass im Mittel von 15 Beobachtungen auf 100 Theile Chlor 11,74 Theile Schwefelsäure (SO<sub>3</sub>) kommen. Das Maximum betrug dabei 11,94, das Minimum 11,57 Theile.

Dass die gefundenen Verschiedenheiten sich bei Anwendung genauer analytischer Methoden noch weiter verringern würden, war nicht unwahrscheinlich. In der That ist seitdem von Памьене <sup>1</sup>) in dem Wasser des Polarmeeres sowohl der Chlor- wie der Schwefelsäuregehalt sorgfültig durch Wägungsanalyse bestimmt und dabei das Verhältniss =  $\frac{803,100}{Cl}$  zwischen den engen Grenzen von 11.45 und 11.52 schwankend, im Mittel zu 11,485 gefunden worden.

### 3. Bestimmung der Kohlensäure.

Schon kurz nach Rückkehr der "Gazelle" hatte ich in einem Theil der Wasserproben nach meiner damaligen Methode, d. h. durch Einkochen im Luftstrom und Titriren mit Barytlösung, die Gesammtmenge der Kohlensänre bestimmt. Trotzdem, dass die Wasserproben an Bord des Schiffes schon längere Zeit aufbewahrt waren und ich von diesen Bestimmungen kaum genaue Resultate erwarten durfte, stimmten die gefundenen Mengen der Kohlensäure ungefähr mit denjenigen überein, die ich früher in frisch geschöpftem Nordseewasser gefunden hatte. Die aus 1 Liter des oceanischen Wassers ausgekochten Quantitäten variirten bei 22 aus verschiedenen Tiefen entnommenen Wasserproben nur zwischen 92,64 und 100,22 Milligramm.

Nur von sieben dieser untersuchten Wasserproben waren die nicht verbrauchten Antheile weiter aufbewahrt worden. In diesen wurde dann später noch die neutral gebundene Kohlensäure alkalimetrisch bestimmt. Die Resultate sind mit in die Tabelle B aufgenommen.

In allen übrigen Fällen musste ich mich mit der nachträglichen Bestimmung der neutral gebundenen Kohlensäure begnügen, da nach mehrjähriger Aufbewahrung von einer Bestimmung der "saner gebundenen" keine zuverlässigen Resultate mehr zu erwarten waren.

Dagegen durfte ich für die alkalimetrische Untersuchung, also die Bestimmung der neutral gebundenen Kohlensäure, auch die längere Zeit aufbewahrten Wasserproben noch als geeignetes Material betrachten. Einen Beweis dafür sehe ich in dem Umstand, dass bei einigen nach etwa zweijähriger weiterer Aufbewahrung wiederholten Titrirungen sich eine Aenderung der Alkalität in keinem Falle deutlich nachweisen liess. Man wird einen weiteren Beweis für die Zuverlässigkeit jener Voraussetzung in der grossen Uchereinstimmung finden dürfen, welche die weitaus meisten der in Tabelle B zusammengestellten Resultate unter sich zeigen.

Die noch zur Verfügung stehenden Wasserproben waren zum Theil Oberflächenwasser, ein anderer Theil war aus 183 Meter (100 Faden) Tiefe, der dritte nahe über dem Meeresboden geschöpft.

Von den 34 Proben Oberfflächenwasser sind zunächst zwei in der Magellanstrasse geschöpfte auszuscheiden, welche durch erhebliche Mengen Süsswasser verdünnt waren. (HI 91 und 92.) Eine einzige Probe von Oberflächenwasser (HI 86) ergab bei der Titrirung ein so ungemein von allen anderen abweichendes Resultat, dass ich irgend ein vor oder bei der Füllung vorgekommenes Versehen annehmen muss.

Bei den übrigen 31 Oberflächenwassern wurden als Extreme einmal 49,7 und einmal 56,3 mg neutral gebundener Kohlensäure im Liter gefunden. In 28 Fällen lagen die gefundenen Werthe zwischen 51,0 und 53,7 Milligramm. Der Mittelwerth berechnet sich aus allen 31 Fällen zu 52,5 Milligramm.

Der Gehalt des in den verschiedensten Gegenden geschöpften oceanischen Wassers schwankt somit jedenfalls nur innerhalb sehr enger Grenzen. Er ist nirgends wesentlich verschieden von demjenigen, welchen Tornoe im nördlichen Theil des Atlantischen Oceans und später Neumeister auch im Nordseewasser ermittelte.

Die aus 183 Meter Tiefe geschöpften Proben oceanischen Wassers ergaben ebenfalls kein erheblich davon abweichendes Resultat. Für 27 solcher Wasserproben, bei denen als Extreme 51,0 und 55,9 Milligramm neutral gebundener Kohlensäure vorkamen, berechnet sich der Mittelwerth zu 53,2 Milligramm. Hierbei sind freilich zwei Einzelresultate (HI 100 und IV 16) unbeachtet gelassen, welche sehr weit von allen übrigen abweichen, ohne dass ich einen Wahrscheinlichkeitsgrund dafür anzugeben wüsste. Bei ihrer Vereinzelung und bei der Gleichmässigkeit der übrigen Resultate wird es wohl näher liegen, an zufällige Fehlerquellen zu denken, als an den Einfluss irgend welcher lokaler Verhältnisse, die jedenfalls nicht mehr konstatirbar sein würden.

Die Tiefwasserproben endlich, welche aus sehr verschiedenen Tiefen (bis zu mehr als 5000 Meter) nahe über dem Meeresboden geschöpft waren, zeigten in einer grösseren Anzahl von Einzelfällen eine Alkalität, die man den übrigen gegenüber als abnorm zu bezeichnen geneigt ist. Hier indess lässt sich wenigstens für die auffallendsten Ausnahmen ein Grund angeben. In vier Tiefwasserproben nämlich (1 22, 25 und 1V 6, 12) befand sich ein sehr reichlicher Bodensatz von erdigen Theilen des Meeresbodens, welche noch jetzt erhebliche Mengen von kohlensaurem Kalk enthielten. Es ist mir unzweifelhaft, dass das betreffende Wasser einen Theil seiner in abnormer Menge vorhandenen Carbonate erst während der Aufbewahrung aus jenem Bodensatz aufgelöst hatte.

Alle übrigen 19 Tiefwasserproben waren klar und ohne erkembaren Bodensatz. Von ihnen enthielten 14 zwischen 50,6 und 56,8 Milligramm, und zwar 10 davon zwischen 50,6 und 54,1 Milligramm neutral gebundener Kohlensäure im Liter. Hier entfernte sich also die Menge der letzteren nicht wesentlich von der im Obertlächenwasser gefundenen, obgleich einige jener Proben aus sehr grossen Tiefen stammten.

In den übrigen Fällen war die Menge der gebundenen Kohlensäure grosser, betrug nämlich bei 4 Tiefwasserproben zwischen 59 und 70 Milligramm und in einem einzelnen Falle gar 82,7 Milligramm.

So wie bei drei Wasserproben aus höheren Schichten abnorm erscheinende Kohlensäuremengen den Verdacht einer zufälligen Verunreinigung nahe legten, so wird man auch für die einzelnen kohlensäurereichen Tiefwasserproben solchen Verdacht nicht ganz abweisen dürfen. Ein Blick indess auf die Gesammtheit der bei den 19 klaren Tiefwasserproben erhaltenen Resultate lässt kaum einen Zweifel darüber, dass hier schon ursprünglich grössere Schwankungen im Gehalt an gebundener Kohlensäure auftraten, als bei den Wasserproben aus hoheren Schichten.

Ein Erklärungsgrund dafür liegt sehr nahe. Aus dem an kohlensaurem Kalk reichen Meeresboden wird dieses Salz von den untersten Wasserschichten aufgenommen, und wo diese sich bei den vorliegenden Terrain- und Stromungsverhältnissen nicht schnell mit anderen Wassermassen mischen, ist es sehr wohl möglich, dass die dadurch bedingte Verstärkung der Alkalität bis zu deutlicher Wahrnelmbarkeit anwächst. Jener Process selbst ist auf alle Fälle ein selbstverständlicher, und nur über seine Nachweisbarkeit konnten Zweifel bestehen.

Tabelle A.

Centurie	Z.	der Station	Pos	ition 		Spec. Gew.	(specif.	C'h	ilor in	Schwefels? - in	iure (S 03)	Auf 100 Theile Chlor
	asser- obe	No. de	Breife	Länge (Gr.)	in Metern	b. 14° R. 	$ \frac{\text{Gew.} - 1}{\times 131} $	100 Thln. Wasser	100 Thln. Salz	10000 Thl. Wasser	100 Thlu. Salz	kommen an Schwefel- sänre
I.	5 6	4	38° 48′ X	17° 19′ W	91 183	$\frac{1.02785}{1.0278}$	3,64 3,64		_	$\frac{23.15}{23.09}$	6,36 6,34	
	7		35° 43′ N	17° 50′ W	4614	1.0270	3,54		_	22,80	6,44	_
	29	28		12° 0.1′W	()	1.0274	3,59	1.9802	55.16	23.05	6,42	11.63
	30				183	1.0272	3,56	1.0677	55.27	23.02	6.46	11.70
	31				2652	1.0266	3,48	1.9227	55.25	22.60	6.49	11.75
	48	35	24° 24.4′ S	- 0° 11.9′ O		1.0273	3.58			22,96	6.41	
	49	**			183	1.0271	3,55		_	22,96	6.46	
	50	**		2*	5166	1.0264	3,46		_	22.43	6.48	_
	7.4	51	45° 32′ S	70° 36,5' O		1.0258	3.38	_	_	22,31	6,60	
	7.5	52	45° 46.5′ S	70° 39,5' O	0	1.0258	3,38	_	_	22,27	6.59	l —
	76	**	.,		3109	1.0261	3.42		_	22.80	6.66	
	83	56	47° 13.5′ S	69° 51.5′ O	210	1,02606	3,41		_	22,84	6,69	_
	93	61		81° 42.5′ ()		1.02717	3.56	1.9668	55.25	28,00	6.46	11.69
	94			**	183	1.02707	3,55	1.9671	55,41	23,00	6.48	11.69
	95		**	një	2743	1.02658	3,48	1.9230	55.26	22,67	6.51	11.79
11.	1	67		57° 23.8′ O		1.0271	3,55	_		22.96	6.47	_
	5	68	22° 0′ S	58° 7′ O	Ο	1.0271	3,55	_	_	22,96	6.47	
	3	**		4*	183	1.0272	3.56	_		23,05	6.47	
	4	**			4801	1.02718	3.56	_		22.98	$6,\!46$	_
	20	78	35° 26.6′ S	79° 42.3' O	()	1,02733	3.58	1.9780	55, 25	22.96	6.41	11.61
	30	**	**	**	183	1.02735	3,58	1.9772	55.22	22.88	6.39	11.57
	31	,.		**	2908	1.0270	3.54	1,9603	55,38	22.86	6.46	11,66
	49	85	28° 42.6′ S	112° LS' O		1.02704	3.54	_	_	23.00	6.50	
	50		**	**	183	1.02734	3.58		_	23.08	(5,4.5)	-
	51	**			4298	1.02674	3.49	_	-	22.88	6,55	_
	66	93	[ 13° 29.6′ S	118°29,2′ O		1.02643	3.46	1.9126	55.28	22,83	6.60	11.94
	67				183	1.02668	3,50	_	_	22.88	6.54	-
	68		,,,	*	5505	-1.02653	3,47	_	_	22,90	6.60	i –
	79	99	7° 35′ 8	125°27′ O	- 0	1.02563	3,35			22.26	6.64	_
	86			77	183	1.02678	3.51	_	_	22.83	6.50	
	81	,,			4243	1.02644	3,49			22.83	6.54	1
	96	106	0° 30′ N	434°18.7′ O		1.02685	3.51	1.9411	55,30	22,83	6.50	11,76
	97		**	14	183	1.02741	3,59			22,98	6.40	11.00
Ш.	98	10:	200 50 014	177° 5.5′ O	4535	1.02685	3,51	1.9104	55.28	22.63	6.45	11.66
111.		125	30, 95'8.9	ிம் வெட்		1.02760	3,61	_	-	22.88 22.82	6.34	
	37	135	000 57 010	165°15,9′W	4151	1.02725	3,58	_		23.17	6.37	
	64 65		22, 900, 8	100,100,11	1	1.02776	$\frac{3.64}{3.64}$	_		23.08	6.40	
	66	,,,		4*	183 5011	$\frac{1.02760}{1.02710}$	3,55	_		25.08 22.88	6.44	_
	80	141	150 50 1/8	-128°31,8'W		1,02710	3.46	1.9143	55.33	22.86	6.61	11.94
	81		140 90.4 9	120 0150 11	183	1.02640	3.47	1,9129	55.13	22.83	6.58	11.93
	82			**	4462	1.02637	3.54	1.9557	55.24	23.02	6.50	11.77
	88	111	510 41 628	80°30,3′W		1.02630	3,45	1	***********	22,88	6,63	
	89	144	" " " " " " " " " " " " " " " " " " "		183	1.02688	3.45	_		22.86	6.65	
	90	"			4279	1.02675		l	_	22,90	6.52	
	1,119		• •	**	1 - 11/	1.07-0117	11.11.1	'		1		1

Tabelle B.

		<del> </del>							
2		1				1			I
Centurie No.	Station				Zur	Neutral	Gir-	Sauer	
Ξ.	·Ξ	Position		Speci-	Nentrali-	gebuu-	- sammt-	gebun-	1
	豆	<b>,</b>	Tiefe	fisches	sation von		menge		1
) /		1	r terre		100 ccm	dene	der	dene	1 1
	÷			Gewicht	VCT-	Kohlen-	Kohlen-	Kohlen-	Bemerkungen
der	top.		in Metern	bei	brauchte	säure	säme	säure	1
		Breite Länge (Gr.)			prancine		Same		
Wasser-	Ž.	Breite [Länge (Gr.)]		17.5° C.	ccm ½56-	10.9	mg	mg	
probe					Salzsäure		im Liter	im Liter	
		1				1111 121111	1111 121111	101 1210 1	1
- 1				}					1
L 6	-1	38° 48′ N 17° 19′ W	183	1.0278	12.2	53,68	97.02	13.34	
-	.)	35° 43′ N 17° 50′ W	1614*	1.0270	12,1	54.56	95.70	41.14	
20	2.)	0° 56′ S · 14° 23′ W	1)	1,0275	12.0	52,80		_	
21			183	1.0275	12.0	52,80		-	
22		, ,	2999*		20,4				] Bodensatz mit viel
$\frac{25}{25}$	26	4° 8.5′ 8 , 15° 4.5′ W	3931*	_		[			kohlensaurem Kalk
58		35° 23.2′ 8 <sup>1</sup> 16° 30.6′ O			29,8				) Kanan asaar as cana
	39	99, 797 8, 10, 9070 A	()	1.0273	11.6	51.04		-	
60	**		183	1.0273	11.6	51,04			
GG	42	44° 7.4′S 36° 48′ O	183	1.0274	12.1	53.24	_		
70	**	45° 40.2′ S - 70° 57.7′ O	Gegen 1200	1.0262	12.3	54,12			
74	. 51	45° 32′ S 70° 36,5′ O	183	1.0258	12.0	52.80	100.22	17.42	
7.5	-52	45° 46,5′ S = 70° 39,5′ O	()	1.0258	11.6	51.04	96,23	. 15.19	
84	57	41° 48,9′ S - 77° 57,4′ O	()	1.0267	12.0	52,80			
92		37° 56′ S 77° 56′ O	1554*	1.0272					
11. 79	99				11.5	50,60	457 (54)		
	. 99		0	1.0256	11.3	49.72	97.02	47.30	
96	106	0° 30′ N 134°18,7′ O	()	1.0268	14.9	52,36	98,38	16,02	
98	-		4535*	1.0268	11.7	51.48	95,92	14.08	
III. 8	111	3° 7,6′ S 150°22′ O	()	1.0266	11.9	52,36			
9	**	44 34	183	1.0272	11.8	51.92	_		
10	**		2597 5	1.0272	11.8	51.92		_	
14	**	5° 43.6′ S 152° 43.2′ O	()	1.0270	11.9	52,36		_	
16		14° 52.6′ S 155°48,4′ O					_		
	**	14 02.0 8 100 48,4 0	(1	1,0271	11.8	51.92	_	_	
17	4 4 5		183	1.0271	11.9	52.36			İ
54	117	28° 28.3′ 8   156°   1.8′ O	183	1,0273	12.0	52,80	-	-	
32	124	83° 16.2′ S '176°25.7′ O	()	1.0274	11.8	51,92			]
34	**	**	2707*	1.0273	13.5	59.40	_		ļ.
38	126	28° 21.8′ S 179°40,4′ O	()	1,0273	12,0	52.80			
39	45	' '	183	1,0274	12.6	55.44	_	_	
44	128	19° 9′ 8 179°39.5′ 0	0	1,0272	12.0	52,80			
45		1.7 .7 16.0	183				_		
		**		1.0272	12.1	53.24	_		
-16	* 10		1783*	1,0275	12.3	54.12			
47	129	15° 53.9′ S 178°11.9′ O	0	1.0275	12.1	53,24	_	-	1
48	••		183	1.0277	12.3	54.12	_		
49	49	44 29	2432*	1,0271	12.8	56,32	_		
51	130	[14° 52,4' S 175°32,7'W]	183	1.0275	12.3	54.12		_	
52	131	18° 40′ S 174° 9.5′W	()	1.0274	11,9	52.36			
53	44		183	1,0276	12.0	52,80	_		
54			933*		12.1	53,24			
55	132	17° 4.6′ S 172°53′ W	()	1					
		11 TAT 15 14 = (10) W		1,0275	12.2	53,68			
56	**		183	1.0275	13.0	57.20		_	
57			2880*	1.0273	14.4	63.36		_	
58	133	14° 28.1′ S 172°18.5′ W	0	1,0274	12.2	53.68	_	_	1
59	**		183	1.0276	12.0	52.80	_		
(31)			4755**	1.0271	13.4	58.96	_	_	1
63	134	18° 24′ S 168°27′ W	5002*	1.0271	11.9	52.36			
67	136	25° 50′ S 161°42.1′W	()	1.0277	12.0	52.80			
GS			183	1.0274	12.0	52.80	_		
69	137	31° 42′ S 155°46′ W	()	1.0272	11.9	52.36		_	
	100	191 42 2 199 40 W						_	
70	44	120 25 0/12 - 100/14 5755	183	1,0272	12.0	52,80		-	
75		42° 35.9′ 8 149°41.5′ W	183	1,0270	11.7	51.48	_	_	1
77	140	45° 33.6′ S   141°11.4′ W	()	1.0266	11.6	51.04		_	1
78	**		183	1,0268	11.8	51.92		_	1
79	14	77 19	5066*	1,0266	12.2	53.68	_	_	
86	143	47° 30′ S   92° 53,2′W	()	1.0265	21.0(2)	_			
91	146		()	1.0233	10.8	47.52			1
., 1	1 41)	Tuesday-Bai	· · ·		1	1,,,,,_			l
0.5	1.4=		4.1	1.0237	10.6	10.00			
92	147	Magellan-Strasse ber	()	1.02.0	10.0	46.64	_	_	1
		Punta-Arenas	!						
93	**	46° 59,3′ S 63° 28.3′ W		1.0259	12.0	52,80	_		Küstenbank zwischen
94		43° 57.5′ S   60° 23.7′W	()	1,0259	12.0	52,80	_		der Magellan-Strasse
96	150	36° 48.3′ S   55° 34.4′W	‡6*	1.0264	11.9	52.36	_	_	J und Montevideo

<sup>\* =</sup> Grandwasser.

der Nasser- No. der Station	Position  Breite Läuge Gr.)	Tiefe m Metern	Speci- lisches Gewicht bei 17.5° C.	Zur Neutrali- sation von 100 ccm ver- brauchte ccm <sup>1</sup> 50- Salzsäure	Neutral gebun- dene Kohlen- säure mg im Liter	Ge- sammt- menge der Kohlen- sämre mg im Liter	Saner gebun- dene Kohlen- säure mg im Liter	Bemerkungen
98 <u>100 154</u> 101 <u>"</u>	29° 21.5′ 8 26° 1′ W 22° 22.8′ 8 25° 27,2′W 13° 44.6′ 8 25° 41.3′W 7° 7.1′ 8 25° 27.2′W 1° 41.9 8 25° 24.4′W 3° 26.7′ N 25° 59.2′W	183 4480* 183 0 183 4782* 0 183 5170* 0 5618* 0 183 4115* 0 183 3839* 0	1,0270 1,0278 1,0278 1,0270 1,0274 1,0277 1,0276 1,0276 1,0266 1,0271 1,0281 1,0278 1,0277 1,0277 1,0277 1,0269 1,0270 1,0270 1,0274 1,0274 1,0276	11.9 12.1 16.0 12.6 12.2 12.2 12.2 11.9 12.3 11.8 12.0 17.4 12.0 12.3 12.9 12.8 24.9 12.1 12.2 16.5 18.8 11.5 12.1 15.9 11.9 12.1 15.9 11.9 12.1	$\begin{array}{c} 52,56\\ 53,24\\ 70,40\\ 55,44\\ 59,68\\ 50,68\\ 52,36\\ 54,12\\ 51,92\\ 52,80\\ -1\\ 52,80\\ -2\\ 50,76\\ 56,32\\ -1\\ 52,60\\ 82,72\\ 50,60\\ 82,72\\ 50,60\\ 82,72\\ 50,60\\ 52,36\\ 52,36\\ 52,36\\ 55,88\\ \end{array}$			Etwas kalkhaltiger Bodensatz Viel kalkhaltiger Bodensatz

<sup>\* =</sup> Grundwasser.

### Die mineralogisch-geologische Beschaffenheit der auf der Forschungsreise S. M. S. "Gazelle" gesammelten Meeresgrund-Ablagerungen.

Bearbeitet von Oberbergdirektor DR von Gümbel in München.

 ${
m D}$ ie von dem hydrographischen Amte der Kaiserlichen Admiralität in dankenswerther Weise mir behufs einer mineralogisch-geologischen. Untersuchung anvertrauten Meeresgrundproben umfassen die meisten der bei der Erdumsegehung S. M. S. "Gazelle" an zahlreichen Stellen der von ihr durchschifften Meere bewerkstelligten Aufsammlungen von den auf dem Grunde des Meeres vorfindlichen Ablagerungen. Sie gehören der Hauptsache nach dem unorganischen Reiche an und besitzen durchweg die bekannte schlammig-thonige, kreidig-kalkige und sandige Beschaffenheit. Von den mit fortlaufenden Nummern verschenen, überhaupt eingesammelten Proben sind mir einige nicht zugekommen, andere waren durch vorausgegangene, anderweitige Benutzung theils in ausgeschlämmtem Zustande. theils in so geringer Menge vorhanden, dass eine vollständig erschöpfende Untersuchung derselben in mineralogisch-geologischer Richtung nicht mehr vorgenommen werden konnte. Es moge deshalb entschuldigt werden, wenn bei manchen der im Nachstehenden gelieferten Mittheilungen eine gewisse Unvollständigkeit sich bemerkbar macht. Die anfangs in Aussicht genommenen, mit Beihülfe eines Fachmanns auszuführenden gleichzeitigen Untersnehungen der Proben auf ihren Gehalt an Foraminiferen und deren genauere Bestimmungen, welche erst nach der diesbezüglichen Publikation der Challenger-Expedition in Angriff zu nehmen räthlich erschien, konnten nur theilweise, namentlich nur durch die gefällige und ausgiebige Betheiligung des als Foraminiferenkenner hochgeschätzten Kreismedicinal-Rathes Herrn DE Egger in Landshut, soweit es nämlich die dem genannten Forscher zur Verfügung gestellte, sehr kurze Zeit ermoglichte, bewerkstelligt werden, nachdem inzwischen anderseitig eine Verhinderung zur Vornahme dieser mühsamen und schwierigen Arbeit eingetreten war. Alle Mittheilungen, welche im Folgenden sich auf specielle Bestimmung und Beschreibung von Foraminiferen-Arten beziehen, verdanke ich der liebenswürdigen und uneigennützigen Beihülfe meines Freundes DE EGGER, welchem ich an dieser Stelle sowohl für mich als auch, wie ich mich für ermächtigt fühle, im Namen der Fachgenossen den verbindlichsten Dank auszusprechen gern Veranlassung nehme.

Ehe ieh zur Beschreibung der einzelnen Meeresgrundproben, wie solche mir vorliegen, übergehe, erachte ich es zur Orientirung in Bezug auf die gewonnenen Ergebnisse für angezeigt, vorerst kurz die Methode und den Gang der Untersuchung zu schildern, welche ich bei diesen Arbeiten in Anwendung gebracht habe.

Diese Arbeiten wurden hauptsächlich nach vierfacher Richtung vorgenommen:

- Zuerst wurden die Proben einer mechanischen Separation durch Schlämmen unterworfen und dabei ganz feine, feine und gröbere Bestandtheile zur weiteren Untersuchung von einander geschieden.
- 2) Die durch diese Separationsarbeit gewonnenen Theile fanden nun, jeder für sich, zu einer physikalisch-optischen Untersuchung unter Zuhülfenahme von Lupe und Mikroskop nach den bei Untersuchungen von Gesteinsdünnschliffen überhaupt üblichen Methoden eine weitere Verwendung. Dieselbe Arbeit wiederholte sich an Proben, welche vorher mit verdünnter Salzsäure (C111) behandelt worden waren. Der gleichen Behandlung wurden auch die vom Magnet ausgezogenen Gemengtheile im ursprünglichen und zerquetschten Zustande unterworfen.
- 3) Eine dritte Reihe von Untersuchungsarbeiten bestand in Anwendung von chemischen Hülfsmitteln. Alle Proben wurden in Bezug auf ihr Verhalten gegen verdünnte Säure und auf ihren Gehalt an Kalkcarbonat sowie an Manganoxyden geprüft. Bei vielen Proben erstreckte sich die Untersuchung auch auf den Gehalt an Bittererde, bei noch anderen wurde eine vollständige chemische Analyse vorgenommen, wobei der bei Gesteinsanalysen gebräuchliche Gang mit wenigen Modifikationen (bei hohem Gehalte an organischen Beimengungen) eingehalten wurde. Es bedarf keiner besonderen Erwähnung, dass nach dem Befunde einzelner Versuche oft noch eingehendere, andere chemische Prüfungen angestellt worden sind. Dahin gehort namentlich der Nachweis von Nickel und Phosphorsäure neben Eisen in den vom Magnet angezogenen schwarzen Körnchen, welche vielfach als von Meteorstanb abstammend angesehen werden. Auch bei dem in einigen Proben vorkommenden Glankonit erschien es wünschenswerth, denselben einer besonders eingehenden chemischen Analyse zu unterwerfen.
- 4) Auch organische Beimengungen spielen bekanntlich bei der Zusammensetzung der Meeresabsätze eine grosse Rolle. Es musste daher sowohl bezüglich der noch wohlerhaltenen Hartgebilde von Thieren, wie der meist stark zersetzten Fragmente von Pflanzen auf deren Nachweis die grösste Sorgfalt verwendet werden. Hierher gehört namentlich die allgemeine Feststellung der qualitativen und quantitativen Betheiligung von Foraminiferen, Radiolarien. Spongien-Nadeln, Echinodermen-Stacheln, Pteropoden- und Ostracoden-Schälchen, dann von Diatomeen und von sonstigen organischen Ueberresten als Beimengungen zu den Mineraltheilen der Meeresgrund-Niederschläge. Obwohl diese Aufgabe streng genommen nicht in das Bereich einer einseitigen mineralogischen Untersuchung gehört, so schien doch das hohe geologische Interesse, welches sich mit diesen Meeresniederschlägen der Jetztzeit in Bezug auf einen Vergleich derselben mit den marinen Schichtgesteinen aus älteren geologischen Zeiten und in Rücksicht auf die Erklärung der Entstehungsweise der letzteren nach Art der noch gegenwärtig stattfindenden Bildungen von Meeressedimenten unzweideutig verknüpft, unabweisbar eine solche Erweiterung der Untersuchung auf das Gebiet der ans dem organischen Reiche stammenden Bestandtheile zu fordern. Dies gilt insbesondere bezüglich des Nachweises von Coccolithen, Coccosphären, Rhabdolithen und ähnlichen Körperchen, über deren Zugehör zum organischen oder unorganischen Reiche bis jetzt noch sehr getheilte Ansichten herrschen.

Endlich ist es eine der wichtigsten, wenn auch in vielen Fällen schwierigsten Aufgaben, zur Entscheidung zu bringen, ob die vielen stäubähnlichen kleinen Kalktheilchen, welche fast in allen Tiefseeproben sich vorfinden, als zerriebene und auseinander gefällene Stückchen und Trümmer von

organischen Hartgebilden der mannichfaltigsten Art überhaupt und namentlich von Foraminiferen, Spongien, Korallen, Echinodermen, Bryozoen- und Conchylien-Schalen oder als aus dem Meerwasser abstammende, auf chemischem Wege erfolgte Ausscheidungen oder aber als Staub von zertrümmerten älteren Kalksteinen, welcher dem Meere durch die Flüsse zugeführt worden ist, anzusehen seien. Hierüber kann um eine sorgfältige Vergleichung dieser feinsten Gemengtheilchen mit den Strukturverhältnissen entscheiden, welche sich bei noch gut erhaltenen Schalen oder grösseren Stücken von Hartgebilden beobachten lassen. Dazu ist es nun unbedingt nothwendig, die den Mineralbestandtheilen beigemengten organischen Körperchen gleichfalls auf das Genaueste kennen und unterscheiden zu lernen.

Es dürfte nicht überflüssig sein, zu bemerken, dass sich fast in allen Proben auch solche Einmengungen vorfanden, welche offenbar von Verunreinigung mit Kulturabfällen abstammten, wie farbige Wollenfäden, völlig unzersetzte Pflanzenfasern und Holzstückehen, in der Nähe der Küsten selbst Steinkohlenstückehen. In manchen Gläsern, in welchen die Proben aufbewahrt waren, fand sich sogar eine üppige Schimmelbildung vor. Es ist selbstverständlich, dass derartige zufällige Einschlüsse nicht weiter berücksichtigt wurden.

Diese anscheinend sehr weitschichtige und umfangreiche Aufgabe wird durch den Umstand wesentlich vereinfacht, dass viele der Tiefseeproben nahezu vollständig gleiche Beschaffenheit erkennen lassen und dass es dadurch nicht nothwendig erscheint, sämmtliche Proben in gleich ausgedehnter Weise der Untersuchung zu unterwerfen. Für die Schilderung und Beschreibung der einzelnen Proben wurde es daher auch als vollständig genügend erachtet, auf bereits gegebene Darstellungen zu verweisen.

Indem ich nach diesen Vorbemerkungen zur Beschreibung der einzelnen mir vorliegenden Meeresgrundproben übergehe, wird hierbei der durch die fortlaufende Nummerirung der Proben vorgezeichnete Gang, soweit dies innerhalb derselben Mecresgebiete thunlich schien, eingehalten und erst am Schlusse eine allgemeine Uebersicht der gewonnenen Ergebnisse hinzugefügt werden. Wenn in der Reihe einzelne Nummern fehlen, so ist dadurch angezeigt, dass die entsprechenden Proben mir zur Untersuchung nicht zugekommen sind.

#### I. Erste Reihe aus dem Atlantischen Ocean.

1) Meeresgrundprobe No. 3 (Station 3) von 42° 9,3′ N-Br und 11° 38,2′ W-Lg, ans 5403 Meter Tiefe des Atlantischen Oceans (Tiefseeregion), etwa 5 Grad westlich von der spanischen Küste. Die ziemlich fest zusammenhaltende Probe ist von graulich-weisser Farbe mit einem Stich ins Röthliche oder Bräunliche und besitzt die Beschaffenheit eines ausgetrockneten Thouschlaums. Diese Eigenthümlichkeit vieler Meeresgrundproben wird im Folgenden der Kürze wegen als "Schlick" oder "schlickartig" bezeichnet werden. Einzelne weisse Körnehen deuten einen Einschluss von Foraminiferen an. Ausserdem fallen größere blendend weisse Knöllchen von unregelmässigen Umrissen ganz besonders auf. Here Substanz ist sehr weich, leicht zerdrückbar und lässt sich schwierig mit Wasser benetzen, so dass Theile derselben bei der Behandlung mit Wasser auf der Oberfläche schwimmen.

In Wasser gelegt, zerfällt die Probe langsam und lässt sich ziemlich leicht darin zertheilen und in verschieden feine Gemengtheile zerlegen, während nur geringe Mengen gröberer Stückehen zurückbleiben.

Der feinste Schlamm oder Schlick, welcher im Wasser sehr lange suspendirt bleibt, besteht aus sehr feinkörnigen, nur theilweise durchsichtigen Flocken und Häutchen, in welche zahlreiche Fragmente zerbrochener Foraminischen-Schalen, seltener von Radiolarien, eine grosse Menge dunklen.

schwärzlichen Pulvers, feinste wasserhelle theils runde, theils eckige Mineralkörnehen, nicht sehr zahlreich Coccolithen, einzelne Coccosphären und feinste Nädelchen eingebettet sind. Die grösseren der wasserhellen Beimengungen zeigen unter dem Mikroskop (n. d. M.) in polarisirtem Licht (i. p. L.) bei gekrenzten Nichol'schen Prismen (b. g. N.) bunte Farben und dürften mit grösster Wahrscheinlichkeit als feiner Quarzstanb aufzufassen sein. Die Coccolithen zeigen, um dies gleich hier zu bemerken, unter gleicher Voraussetzung (i. p. L., b. g. N.) ganz konstant das schwarze Krenz sphärolithischer Kügelchen. Mit Salzsäure (CI II) versetzt, lassen diese feinsten Flocken ein schwaches Aufbrausen wahrnehmen und werden lichter gefärbt, was darauf hinweist, dass, abgesehen von den gleichfalls aus Kalkearbonat bestehenden Coccolithen und den Fragmenten von Foraminiferen-Schalen, ein Theil der Körnehen aus Kalkearbonat besteht und wohl vorherrschend von zerriebenen, aus kohlensaurer Kalkerde bestehenden thierischen Hartgebilden verschiedener Art abstammt. Darauf weist wenigstens der Umstand hin, dass die oben erwähnten feinsten wasserhellen Nädelchen nach der Einwirkung der Salzsäure verschwunden sind, also auch höchst wahrscheinlich aus Kalkearbonat bestehen und wohl als feinste Stächelchen von gewissen Foraminiferen-Schalen gelten dürfen. Andere baculitenartige feinste Stächelchen leisten der Einwirkung der Salzsäure Widerstand.

Die zweite Sorte der bei der Abschlämmung gewonnenen Produkte, der sogenannte feine (nicht feinste) Schlick zeichnet sich dadurch vor dem feinsten aus, dass mit den bei letzterem vorkommenden feinkörnigen Flocken durch ihre Textur und ihre doppeltbrechenden Eigenschaften sehr deutlich erkennbare Bruchstücke von Foraminiferen-Schalen, selbst kleinste Foraminiferen, sehr vereinzelt auch Spongien-Nadeln und Radiolarien, etwas gröbere Mineralkörnehen, namentlich schwarze, rundliche Kügelchen und schlackige Theilchen, welche vom Magnet angezogen werden (z. Th. Magneteisen oder magneteisenhaltig), vorkommen. Diatomeen-Reste konnten nicht, häufig dagegen Fetzen von anderen Pflanzen anfgefunden werden. Es ist kaum zu bezweifeln, dass auch Diatomeen nicht gänzlich fehlen, aber sie finden sich jedenfalls sehr selten. Sehr bemerkenswerth sind in dem mit Salzsäure behandelten Rückstande zusammengeballte Klümpehen, welche die gleiche Zusammensetzung wie die feinen Flocken besitzen und als Reste von früher mit Schlamm ausgefüllten Foraminiferen-Kammern zu betrachten sein dürften, deren Schalen bei der Einwirkung der Salzsäure aufgelöst worden sind.

Die gröberen bei dem Schlämmen gewonnenen Rückstände enthalten neben den unorganischen Beimengungen ziemlich viele, oft wie zerfressen aussehende, mürbe Schalen von Foraminiferen, namentlich Globigerina, Truncatulina, Discorbina, Pulverulina, Polymorphina, Orbulina und Miliola. Ferner kommen grosse, bis 3 mm dicke Bruchstücke von thierischen Kalkhartgebilden, die sich in Salzsäure mit Hinterlassung flockiger Häutehen unter Brausen auflösen, und schwarzbraune Pflanzenfragmente vor.

Die 4.8 Gewichtsprocente der Probe betragenden groben Mineraltheile bestehen weit überwiegend aus Quarz. Derselbe bildet sehr selten feine, bis 1 mm grosse, röthlich gefärbte Klümpchen, die sich zerdrücken lassen und als durch Eisenoxyd zusammengehaltene Sandsteinstückchen zu betrachten sind. Der meiste Quarz kommt in vollkommen abgerundeten, meist wasserhellen, einheitlichen, nicht aus einzelnen Theilstückchen zusammengesetzten Körnchen vor. Viele derselben lassen zahlreiche Reihen von Bläschen und Flüssigkeitseinschlüsse mit Libellen erkennen, wie dies bei den Quarzgemengtheilen der Urgebirgsgesteine der Fall zu sein pflegt. Einige sind röthlich gefärbt und enthalten hier und da fremdartige Mineraleinschlüsse.

Glaukonit ist nicht gerade selten in kleinen, meist eiförmigen Kornchen von grüner, meist in Folge begonnener Zersetzung bräunlicher Färbung beigemengt; die fein krystallinische Masse derselben zeigt deutliche, aber schwache Aggregatpolarisations-Farben.

Seltener finden sich runde, kleine, grüne pleochroitische Körnchen von Hormblende, stark abgerollte Zirkone mit Einschlüssen, sehr spärlich stark abgerundete, braune Turmalinstückehen, Augit- und Granatkörnehen. Nur vereinzelt bemerkt man parallelstreifige, blasige Bimssteinstücke und schwarzbraume Gesteinsfragmente, welche, wie sich durch ihre Untersuchung in zerdrücktem Zustande zu erkennen giebt, auf vulkanisches Gestein hinweisen. Sehr häufig dagegen sind verschieden gestaltete, vom Magnet gezogene, schwarze Gemengtheile vorhanden. Ein Theil dieser magnetischen Körnehen ist rundlich oder unregelmässig knollig oder schlackenartig geformt und dürfte von vulkanischer Asche abzuleiten sein. Ein anderer Theil ist in kleinen Gesteinsstückehen eingeschlossen, die wohl gleichfalls vulkanischen Ursprungs sind. Ein dritter Theil endlich besteht aus vollkommen platten Blättehen bis zu 3 mm Grösse, ist sehr stark magnetisch und verhält sich überhaupt wie der die künstlichen Eisenbleche bedeckende Glühspan. Ob diese Blättchen von Kulturabfällen herrühren und von dem losgelösten Ueberzug der aus Eisenblech bestehenden Schiffsbeschläge abstammen, muss dahingestellt bleiben. Durch Behandeln der bei 100° C. getrockneten Proben mit stark verdünnter Salzsäure wurden 40.5 pCt, zersetzt und aufgelöst. Die Lösung enthielt ausser Kalkerde noch 6 pCt, Eisenoxyd und Thonerde nebst deutlichen Spuren von Mangan, ausserdem 0.1 pCt. Bittererde. Der bei 100 pCt. getrocknete Rückstand ergab 6 pCt, organische Bestandtheile und Wasser.

Im Ganzen erweist sich diese Meeresgrundprobe (bei 100° getrocknet) zusammengesetzt aus:

Eine besondere Bedachtuahme schienen mir die im Eingange erwähnten rundlichen Knöllchen einer sehr leichten, schwer mit Wasser zu benetzenden, blendend weissen Substanz zu verdienen. Nach vielen fruchtlosen Versuchen, über die Natur dieser Masse ins Klare zu kommen, entdeckte ich endlich in Folge vorgenommener Schmelzversuche, dass sie aus einer Art Fett besteht. Dies wurde dann auch durch die Löslichkeit der Substanz in kochendem Alkohol und die Wiederausscheidung des Fettes beim Erkalten oder Vermengen mit Wasser bestätigt. An eine etwa zufällige Verunreinigung mit Fettstoffen bei der Gewinnung der Meeresgrundproben kann wohl kaum gedacht werden, um so weniger, als die ganze vorliegende Probe durch und durch gleichmässig von solchen Fettknollchen erfüllt ist und die Schlammmasse innigst mit denselben verwachsen erscheint. Dieser Nachweis von deutlich ausgeschiedenen Fetttheilchen in der Meeresgrundprobe, welcher hier, soviel ich weiss, zum ersten Mal festgestellt wurde

ist in geologischer Beziehung von grosser Wichtigkeit. Es wird daraus für die in vielen Meeresablagerungen aus älteren geologischen Zeiten vorkommenden bituminös fettigen Beimengungen und vielleicht auch für das Petrolenmvorkommen in Fällen, in denen thierische oder pllanzliche Einschlüsse sich nicht deutlich erkennen lassen oder bemerkbar machen, eine befriedigende Erklärung abgeleitet werden dürfen.

Leider ist die Menge dieser Fettbeimengung eine so geringe, dass weitere chemische Versuche nicht angestellt werden konnten: nur so viel wurde ermittelt, dass die Substanz weit unter dem Kochpunkt schmilzt, in kaltem absoluten Alkohol schwierig, leicht in kochendem sich löst und bei dem Erkalten wieder theilweise sich ausscheidet. Besonders reiche ausgesuchte Stückchen enthielten 5,7 pCt. der Fettsubstanz; der mittlere Gehalt der Gesammt-Meeresgrundmasse mag 0,1 pCt. betragen.

2) Meeresgrundprobe No. 4 (Station 4) von 38° 48′ X-Br und 17° 19′ W-Lg aus 4663 Meter Tiefe des Atlantischen Oceans (Tiefseeregion) ungefahr 8° W von der Küste bei Lissabon.

Die Probe ist im Allgemeinen der im Voransgehenden beschriebenen sehr ähnlich, von blassbraum oder röthlichweisser Farbe und besteht aus einer Schlickmasse, welche mit Sandkörnehen vermengt ist und oft wie mit Sand bestreut sich zeigt. Die Schlickmasse ist reich an Foraminiferen, Coccolithen und kleinsten Kalknädelchen, lässt sich leicht im Wasser vertheilen und verhält sich in Bezug auf die feinsten und feinen Abschlämmprodukte wie Probe 3, auf deren Schilderung hier verwiesen werden darf. Bemerkenswerth ist, dass sich feine Bimssteinfragmente häufiger bemerkbar machen und dass bei dem Behandeln mit Salzsäure sich deutlich ein Chlorgeruch wahrnehmen lässt, was die Beimengung von Manganhyperoxyd anzeigt.

In dem gröberen sandigen Schlammrückstande herrschen vollständig abgerundete helle Quarzkörnchen zum Theil von röthlicher Färbung vor: bis zu 1,5 Millimeter grosse einzelne Körnchen zeigen
im p. L. Aggregatfarben. Dazu kommen abgerundete Fragmente von Hornblende (und? Augit), ferner
von Zirkon, vulkanischem Glase, sehr selten von Plagioklas, Granat, Rutil, Turmalin und vom Magnet
gezogene metallglänzende Körnchen, wohl grösstentheils Magneteisen, das zuweilen noch mit Gesteinstückehen verwachsen ist. Auch Blättehen von Eisenglanz scheinen vorzukommen: sieher sind einzelne
Glimmerschüppehen und Glaukonitkörnehen beigemengt.

Grössere abgerollte Kalkstückehen besitzen die Textur von Molluskenschalen, andere gehören Isis an. Auch grosse Kieselnadeln von Spongien wurden beobachtet. Braune, stark zersetzte Pflanzentheile, grossentheils von Holzspänchen herrührend, sind häufig vorhanden. Anffallend häufig finden sich kleine Steinkohlenstückehen und dünne Eisenblättehen, welche wie bei Probe 3 von Kulturabfällen abzustammen scheinen. Ein allerdings nur geringer Gehalt an fettigen Beimengungen fehlt auch in diesen Proben nicht.

Der hellgrauliche Globigerinenschlamm, welcher unter Auslösung vieler Foraminiferen zerfällt. enthält, auf 1 Quadrateentimeter Fläche ausgegossen, ungefähr 210 Globigerinen, 90 Rotalien-Formen. 80 Radiolarien, 5 scheibige Diatomeen. Die Radiolarien sind sehr artenreich. An Foraminiferen wurden bestimmt:

- 1) Biloculina depressa, d'Orb.
- 2) Trochamina pauciloculata, Brady,
- 3) , conglobata, Brady.
- 4) Lagena laevis, Montag.
- 5) Bulimina pyvula, d'Orb.
- 6) Verneuilina pygmaca, Egg., nicht ganz selten.
- 7) Chilostomella ovoidea, Rss.
- 8) Cassidulina oblonga Rss., ofter.

- 9) Sphaeroidina bulloides, J'Orb, oft.
- 10) Orbulina universa, d'Orb, haufig.
- 11) Discorbina allomorphinoides, Res.
- 12) .. rugosa, d'Orb.
- 13) Anomalina grosserugosa, Gümbel, ofter.
- 14) Truncatulina lobatula, d'Orb, haufig.
- 15) Globigerina bulloides, d'Orb, gemein.
- 16) ... triloba, Rss., öfter.
- 17) .. diplostoma, Rss., öfter.
- 18) .. aequilateralis, Brady, haulig.
- 19) .. rubra, d'Orb, nicht selten.
- 20) . ? marginata, Rss.
- 21) Pulvinulina, n. sp.
- 22) ... Menardii, d'Orb, häufig.
- 23) ... canariensis, d'Orb, nicht ganz selten.
- 24) ... Patagonica, d'Orb, nicht hänfig.
- 25) . Karsteni, Rss., nicht häufig.
- 26) " oblonga, Williams.
- 27) Rotalia orbicularis, d'Orb, selten.
- 28) Nonionina depressula, Park. a. Jones.
- 3) Meeresgrundprobe No. 5 (Station 5) bei 35° 43′ N-Br und 17° 50′ W-Lg aus 4614 Meter Tiefe des Atlantischen Oceans (Tiefseeregion) ungefähr 12° W von der Meerenge von Gibraltar.

Diese Probe verhält sich fast vollständig übereinstimmend mit der Probe No. 4, ist nur etwas lichter gefarbt und lockerer: sie ist ganz besonders reich an Foraminiferen und Coccolithen: letztere besitzen eine sehr ungleiche Grösse von 0,025 Millimeter bis 0,0075 Millimeter im Durchmesser. Auch kleinste Kalknädelchen und Bimssteinstückehen sind haufig, seltener Spongien-Nadeln: Radiolarien und Diatomeen wurden nicht beobachtet.

Bezüglich der Beschaffenheit der feinsten und feinen Schlammprodukte darf auf die Darstellung bei der Probe No. 3 verwiesen werden. Auch bei den groberen Schlammrückständen machen sich wenig Unterschiede gegenüber der Probe No. 4 bemerkbar. Ausser den dort bereits aufgezählten Mineralien wurden in dieser Probe noch erkannt: ziemlich häufig braune, selten blaue, stark abgerollte Turmaline, spärlich Granate, abgerundete Apatitnädelchen, Rutil, in Quarzkornchen eingeschlossen und in stark abgerollten Nädelchen von hellbraumer Farbe, sehr vereinzelte Staurolithkornehen und feingestreifte, säulenformige, zur Streifung rechtwinkelig rissige, doppelt brechende, mit schwachen Färbungen polarisirende Fragmente, welche Enstatit oder Bronzit anzugehoren scheinen. Magneteisen, Augit und Bruchstücke von vulkanischem Gestein sind besonders häufig vorhanden. Ebenso zeigen sich tiefgrüne, sehr kleine Kornehen von Glaukonit in ziemlicher Häufigkeit beigemengt. Diese Glaukonite besitzen nicht das frische Aussehen, als seien sie an Ort und Stelle entstanden, sie scheinen vielmehr aus benachbarter Küstenablagerung beigeschwenmt zu sein.

Auch in dieser Probe wurde durch Behandlung mit kochendem Alkohol ein Fettgehalt unzweideutig nachgewiesen. Mit verdünnter Salzsaure behandelt, bleiben nur 21,9 pCt. im Rückstande, welche aus den früher beschriebenen flockigen Hautchen und aus groberen Mineralkornehen bestehen.

4) Meeresgrundprobe No. 6 (Station 6) von 33° 52′ N-Br und 17° 76,3′ W-Lg aus 3700 Meter Tiefe des Atlantischen Oceans (Tiefseeregion) N von Madeira.

Die sehr lockere, kreidigweiche Probe ist fast rein weiss mit einem schwachen Stich ins Bräunliche oder Röthliche und besteht fast ganz aus Foraminiferen-Gehäusen. Coccolithen, Kalkstäbehen und
staubartigen Fragmenten von kalkigen, thierischen Hartgebilden, denen sich nur spärlich Radiolarien
und Diatomeen, häufiger Kieselnadeln von Spongien zugesellen. In den feinsten Flocken bemerkt man
zahlreiche sehr kleine Bimssteinstückehen.

In Säuren lebhaft brausend, lost sich die Masse unter Entwickelung eines von einem Mangangehalte herrührenden Chlorgeruchs bis auf ganz geringe Mengen brauner körniger Flocken und weniger Mineralkörnehen fast vollständig auf. In dem flockigen Rückstande machen sich die Beimengungen von Radiolarien, Diatomeen, Schwammnadeln und Bimssteinblättehen sehr deutlich bemerkbar. Einzelne hellere Körnehen geben die optische Reaktion auf Quarz. Im Uebrigen wiederholt sich die Beschaffenheit der bei No. 3 geschilderten flockig häutigen Rückstände auch in dieser Probe.

Der gröbere, aber relativ sehr feinkörnige Mineralrückstand enthält nur grössere, völlig abgerundete Quarzkorner, wie in den vorausgehend beschriebenen Proben, und spärlich eckige, an den Kanten gerundete, schwärzliche Bruchstücke, welche sich bei dem Zerdrücken als zu vulkanischen Gesteinen gehorig erweisen. Die feineren Körnehen gehören theils vom Magnet gezogenen, schwach metallisch glänzenden Eisenmineralien (Magnet-, Titaneisen), theils Augit, Hornblende, Plagioklas und Zirkon oder kleinen Gesteinstrümmern vulkanischen Ursprungs, welch letztere oft noch Magneteisenkörnehen einschliessen, an. Auch Olivin scheint nicht zu fehlen, und vulkanisches Glas, sowie wasserhelle Bimssteinfäserchen werden in grösserer Menge gefunden.

Manche der Foraministeren-Gehäuse zeigen befeuchtet eine bräunliche Färbung; wenn man solche Exemplare in stark verdünnter Säure auflöst, so bleiben, abgesehen von Sarkode-Fetzen. Flocken von der Beschaffenheit der erdigen Beimengungen zurück, und man kann bei näherer Prüfung leicht wahrnehmen, dass viele Schalen an den Wänden mit einem dünnen Ueberzug des thonigen Schlicks überzogen sind oder dass einzelne Kammern derselben damit ganz ausgefüllt werden.

Die Substanz enthält 16,55 pCt, in verdümter Salzsäure lösliche und 83,45 pCt, darin sich nicht zersetzende Bestandtheile und besteht im Ganzen aus:

Kalkearbona	ıt							81,46
Bittererdeca	rbo	nat						1,99
Kieselsäure								9,09
Titansäure								0,20
Thonerde .								0,55
Eisenoxyd u	nd	-()	ХУ	lnl				3,65
Manganozyd								Spuren
Kali								0,47
Natron .								0,57
Phosphorsät	пе							Spuren
Wasser, Org	gan	isc.	hes	111	ıd	Pe	tt	0,98
								100,21

5) Meeresgrundprobe No. 10 (Station 10) bei 17/30,5' N-Br und 23° 47' W-Lg aus 3328 Meter Tiefe des Atlantischen Oceans nahe N von den Kap Verde'schen Inseln.

Der röthlich weisse, kreidigweiche Kalkschlamm enthält sehr zahlreiche Foraminiferen, ungemein viele Coccolithen und zahlreiche Spongien-Nadeln neben zu staubigen Theilehen zertrümmerten und zerfallenen kalkigen, thierischen Hartgebilden.

Die feinsten Abschlämmungstheilchen besitzen die gewöhnliche körnig flockige Beschaffenheit, sind sehr trübe, fast undurchsichtig und lassen nur wenige, etwas grössere Quarzsplitterchen und röthlich gefärbten Staub erkennen.

Die nur spärlich vorhandenen gröberen Bestandtheile setzen sich weit vorwaltend aus stark abgerundeten, oft röthlichen Quarzkörnchen, wenigen Blättehen braunen Glimmers und schwarzen, vom Magnet gezogenen Eisenmineralien zusammen. Ganz vereinzelt finden sich stängliche Plagioklas-Stückchen, abgerundete Augit- oder Hornblende- und Olivinkörnchen neben Fragmenten eines vulkanischen Gesteins.

Die erdige Masse löst sich unter sehr schwacher Entwickelung von Chlorgeruch (Mangangehalt) mit Hinterlassung relativ höchst unbeträchtlicher Mineralkörnehen und brauner Flocken fast vollständig in verdünnter Salzsäure. Der flockig körnige Rückstand ist weit durchsichtiger, als die Flocken vor der Säureeinwirkung und lässt vereinzelte Radiolarien und Diatomeen erkennen. Bei dem Glühen färbt sich derselbe vorübergehend schwarz, nimmt dann eine röthliche Farbung an und verhält sich vor dem Löthrohr wie eisenhaltiger Thon. Die Aehnlichkeit desselben mit den feinsten Thonbestandtheilen des westafrikanischen Laterits, welchen Herr Die Buchner mitgebracht hat, ist auffallend und dürfte dafür sprechen, dass seine Entstehung von Staubwehen abzuleiten ist, welche aus Afrika westwärts über den Atlantischen Ocean sich verbreiten.

In dieser Probe wurden von Herrn D<sup>E</sup> Egger die Foraminiferen: Textularia Haueri und Spiroplecta n. sp. gefunden.

6) Meeresgrundproben von den Kap Verde-Inseln (No. 69 und 72 der späteren Sendung)<sup>4</sup>) aus 38 und 47 Meter Tiefe.

Lose Stücke und Trümmer von Lithothamnien, oft mit aufgewachsenen Isis Stämmehen, untermengt mit zerbrochenen Theilen von Mollusken-Schalen, Bryozoen, Echinodermen-Stacheln, Spongien-Nadeln und Fragmenten der verschiedensten thierischen Gerüste bilden die Hauptmasse dieser Probe. Dazu kommen lose Gehäuse von Amphisteginen in Unzahl, von anderen Foraminiferen, besonders von Globigerinen, dann mehr vereinzelt von Radiolarien, ferner Diatomeen (Bidulphia häufig) und Algenfäden. Das Ganze macht den Eindruck eines Gesteins, welches, wenn es durch Kalkzwischennasse verfestigt würde, etwa dem Leithakalk entspräche. Denn dieser verdaukt unzweifelhaft einer ähnlichen Kombination von natürlichen Verhältnissen, wie wir sie hier finden, in Verbindung mit einer nachträglich eingetretenen Infiltrirung von Kalkzwischenmasse seinen Ursprung-

Mineraltheilehen sind nur spärlich beigemengt, nämlich einzelne kleine runde Quarzkörnchen, Glaukonit, branne Glimmerblättehen und schwarze, vom Magnet gezogene Eisenmineralien, welche meist mit Gesteinsstückehen von vulkanischem Ursprunge verwachsen sind. Einzelne Bimsstein-, Angit- und vulkanische Glasstückehen deuten die Betheiligung von vulkanischer Asche an der Zusammensetzung dieser Probe an.

In dieser Meeresablagerung der Kap Verdelschen Inseln fand Herr D $_{\rm i}^{\rm R}$  Egger folgende Foraminiferen-Arten:

Amphistegina Lessoni, s. h.²)
Truncatulina lobatula, h.
tenuimargo.

Anomalina grosserugosa. Pulverulina Menardi, n. s. Discorbina rosacea, h.

<sup>4)</sup> Eine nachträgliche Sendung von Proben ist im Vergleiche zu den Proben der ersten Sendung verschieden nummerirt. Sie sind in Folgenden durch den Beisatz n. S. kenntlich gemacht.

<sup>2)</sup> Die den Artennamen beigefügten Buchstaben bedeuten; h. = häufiges, s. h. = sehr häufiges, s. sehrens, m.s. nicht sehrens, s. s. sehr sehrens Vorkommen. Wenn kein Buchstabe angelügt ist, bedeutet dies, dass die betreffende Art mehr vereinzelt beobachtet wurde.

```
Discorbina opercularis, n. s.

orbicularis, n. s.

Rotalia, spec. ?, h.

Globigerina concinna, h.

hulloides, h.

diplostoma, n. s.

triloha, n. s.

ruhra, n. s.

helicina.

Bolivina punctata, n. s.

dilatata, h.

Bulimina elongata.
```

Polymorphina elegantissima.
Cassidulina n. sp., h.
Spirillina vivipara, n. s.
Haptophragnium canariense, s.
Orbulina universa, s.
Textularia trochus.
Rheophax adunca.
Miliola obesa, s.
Virgulina subdepressa.
Polytvema mummiaceum.
Patellina corrugata.

7) Meeresgrundprobe No. 70 (n. S.) (Station 18) von 6° 27,8' N-Br und 11° 20,2' W-Lg an der Küste von Liberia aus 68 Meter Tiefe.

Die mit vielen Stücken von grösseren Meeresthieren versehene Probe besteht in den feineren Theilen aus grauem, an Glaukonitkörnehen sehr reichem Thonschlamm von flockig korniger Beschaffenheit, vermengt mit sehr feinen Quarzsplitterchen und länglich runden Klümpchen, welche die Form von Ausfüllungen grösserer Foraminiferen-Kammern besitzen. Foraminiferen sind spärlich, hauptsächlich durch Globigerinen und Dentalinen vertreten. Ebenso finden sich Radiolarien, Spongien-Nadeln und Diatomeen verhältnissmässig selten. Auch Coccolithen fehlen nicht gänzlich. Bemerkenswerth sind zahlreiche Beimengungen von Mollusken-Schalen-Trümmern: auch kleine, wohl erhaltene Schalen von Gastropoden, Bryozoen und Pteropoden, ferner Theile von Echinodermen, Ostracoden und Krebsen kommen vor.

Von Mineralstoffen finden sich ausser dem bereits genannten Glaukonit noch vor: Quarz in wasserhellen, meist röthlich gefärbten, vorwaltend scharfkantigen Stückehen, seltener Glimmer, spärlich vulkanische Mineralien: Augit. Plagioklas, Magnet- oder Titaneisen, zuweilen rundliche Stückehen des plagioklasreichen, vulkanischen, Leukophyr-artigen Gesteins, welches an der benachbarten Küste von Monrovia ansteht. Am häufigsten unter allen Mineralbeimengungen kommen Körner von Glaukonit vor. Dieselben sehen sehr frisch aus und sind offenbar an Ort und Stelle entstanden, vielfach selbst noch in der Entstehung begriffen. Viele der Körnchen zeigen nämlich unzweideutig die meist halbmondförmige Form von Foraminiferen-Kammern, während andere eine mehr kugelige, walzen- und eiformige Gestalt besitzen oder aus mehreren einzelnen rundlichen Knöllchen zusammengesetzt sind. Untersucht man nun die vorkommenden Foraminiferen-Gehäuse näher, so bemerkt man bei einzelnen derselben einen grünlichen oder graulichen Farbenton, welcher durch das Weiss der Schale hindurchschimmert. Mit sehr verdünnter Säure behandelt, löst sich die Schale auf, und es zeigt sich nun, dass entweder grauer Schlamm oder häufig auch Glaukonitsubstauz die Kammern ausfüllen und nach der Auflösung der Schale als isolirte Kornchen zum Vorschein kommen. Es ist nach diesen direkten, unter der Lupe vorgenommenen Versuchen unzweifelhaft, dass sich jetzt noch in den Kammern abgestorbener Foraminiferen-Schalen Glaukonit bildet, und dass ein grosser Theil der lose vorlindlichen Glaukonitkornchen von solchen steinkernähnlichen Ausfüllungen abstammt, welche, nachdem der Kalk der umhüllenden Schale durch Kohlensaure aufgelöst worden ist, in einzelne Korner zerfallen. Ueber eine zweite Art der Entstehung von Glankonit wird später ausführlicher bei Besprechung der Vorkommnisse auf der Agulhas-Bank berichtet werden. Aber nicht bloss Foraminiferen-Gehäuse sind von Glaukonitmasse

erfüllt, ich fand auch in mehreren kleinen Gastropoden-Gehäusen dieselbe Substanz abgelagert und Steinkerne bildend, die ich durch Auflösen der Kalkschalen in Säuren vollständig isoliren konnte. Von solchen Molluskengehäusen stammen offenbar die oft sehr beträchtlich grossen Glaukonitkorner ab, welche mit den kleinen untermengt sich finden.

8) Meeresgrundprobe No. 26 (Station 26) von 4° 8,6′ S-Br und 15° 1.4′ W-Lg aus 3931 Meter Tiefe des Atlantischen Oceans in der Nähe von Ascension.

Die sandige Probe besteht fast rein aus Quarzkörnehen bis zu 0,001 Meter Dicke, welche vollständig abgerundet sind. Bläschen und Mineraleinschlüsse enthalten und wasserhell, seltener röthlich oder grünlich gefärbt vorkommen. Sie besitzen ziemlich gleiche Grösse. Verhältnissmässig selten sind schwarze, vom Magnet gezogene rundliche Körnehen von Eisemuineralien, welche entweder isolirt auftreten oder in kleinen Gesteinsbröckehen von basaltartigem Typus eingeschlossen sind. In dem zerdrückten Pulver solcher Gesteinstückehen lässt sich die Betheiligung von Plagioklas, Augit und Olivin an deren Zusammensetzung nachweisen. Kleine, metallartig schimmernde schwarze Blättehen, die zerdrückt einen rothen Strich geben, gehoren Eisenglanz an. Einzelne grünliche Körnehen konnten nicht mit Bestimmtheit als Glaukonit erkannt werden. Kalktheilehen in höchst spärlicher Menge verrathen sich bei der Einwirkung von Säuren durch schwaches Aufbrausen. Diese Probe stellt eine bei so grosser Meerestiefe (3934 Meter) hochst merkwürdige und ungewöhnliche Sandablagerung der Tiefsee vor und liefert den Beweis, dass nicht alle älteren Sandsteinbildungen ausschliesslich als Ablagerungen des seichten Meeres gedeutet werden dürfen.

9) Meeresgrundprobe No. 36 (65 n. S.) (Station 36) von 33° 28,5' S-Br und 1° 8.9' O-Lg aus 3566 Meter Tiefe des Atlantischen Oceaus zwischen St. Helena und dem Kapland.

Die sehr poröse, kreidige, weissliche, ganz schwach röthlich gefärbte Probe repräsenfirt den typischen Globigerinen-Tiefseeschlamm und besteht, abgesehen von grösseren thierischen Membranen, aus ungemein zahlreichen, meist sehr kleinen Globigerinen (durchschmittlich 0.03 Millimeter im Durchmesser) und anderen kleinen Foraminiferen, wenigen grösseren Arten und aus ausserordentlich vielen Coccolithen von 0,003-0,012 Millimeter im Durchmesser. Dazu kommen einzelne Coccosphären, spärlich Radiolarien, Diatomeen und Spongien-Nadeln, welche in einer bräunlichen, feinerdigflockigen Masse eingebettet sind. Bräunliche Fetzen und rundliche Körnehen scheinen pflanzlichen Ursprungs zu sein. Mineralbeimengungen sind nur in sehr geringer Menge vorhanden. Die feinsten Abschlämmungstheile lassen ein sehr wenig zusammenhängendes Haufwerk von zu lockeren Klümpehen sich vereinigenden Flocken mit höchst feinkornigen, helleren und dunkleren stanbartigen Einmengungen neben dentlich unterscheidbaren Trümmern von Foraminiferen-Schälchen, zahllosen Coccolithen und Kalkstäbehen, erkennen. Meist umschliessen solche wolkenartige Häufehen Theile von Foraminiferen. Radiolarien oder Diatomeen und hüllen sie theilweise ein. Die meisten der etwas grösseren Staubtheilchen erweisen sich optisch als doppelt brechend. Da sie bei Einwirkung von Säuren unter Brausen sich auflösen, bestehen sie aus Kalkearbonat, und es ist in hohem Grade wahrscheinlich, dass sie von zerfallenen Foraminiferen - Schalen abstammen, deren Kalksubstanz bekanntlich durchweg doppelt brechend sich erweist.

Der nach der Behandlung mit Säuren unzersetzt bleibende, sehr geringe, nur einige Gewichtsprocente betragende Rückstand ist in den feinen flockigen Theilen gleichfalls feinkörnig zusammengesetzt und besteht aus feinsten Thoutheilchen, untermengt mit scharfeckigen Quarzsplitterchen. Glimmerblättehen und den Mineralbeimengungen, die wir später näher kennen lernen werden.

Auch die feineren Bestandtheile der ursprünglichen Substanz zeigen eine sehr ähnliche Zusammensetzung, nur dass darin Foraminiferen und andere grössere organische Fragmente häufiger vorkommen.

Nach der Behandlung mit verdünnter Salzsaure bleiben grössere, braune Flocken im Rückstande, welche beim Glühen vorübergehend sich schwarz färben und nach dem Verbrennen des Organischen eine ziegelrothe Farbe annehmen, was einen namhaften Gehalt an Eisen andeutet. Die geglühte Masse bildet zusammenhängende, feinkörnige Stückehen, welche grössere, optisch doppelt brechende Körnehen einschliessen. Zerdrückt man die Masse, so losen sich zahlreiche, meist scharfeckige Mineraltheilchen los, welche theils als doppelt brechend sich erweisen, ans Quarz und vulkanischen Mineralien bestehen, theils amorph glasartig sind und zuweilen die streifige Textur von vulkanischem Glas und Bimsstein erkennen lassen. Auch schwarze Magnetkörnehen fehlen hier neben erhalten gebliebenen Radiolarien, Diatomeen und Spongien-Nädelchen nicht.

Die durch Abschlämmen gewonnenen, oben bereits erwähnten gröberen Mineralbestandtheile sind an Menge höchst unbeträchtlich. Verhältnissmässig häufig kommen darunter schwarze, vom Magnet gezogene Körnchen vor, welche überwiegend aus kleinen runden, mit z. Th. durchsiehtigen Mineraltheilchen verwachsenen Magneteisentheilchen bestehen und einem vulkanischen Gestein augehören. Einzelne ganz runde Körnchen lassen sich als Quarz erkennen, andere meist scharfeckige Fragmente sind theils wasserhell und parallelstreifig, optisch doppelt brechend (mit bunten Farbenstreifchen) wohl Plagioklas, theils braungrün wie Augit oder amorph wie vulkanisches Glas. Als sehr bemerkenswerth verdient die Beimengung eines kleinen schwarzen Korns, das sich als Steinkohle erwiesen hat und als Kulturabfall aus Schiffen gedeutet werden muss, erwähnt zu werden. D! Egger fand in dieser Probe folgende Arten von Foraminiferen:

Globigerina bulloides, n. s. Pulvinulina canariensis, n. s. pachyderma, n. tumida. triloha, n. s. Discorbina allomorphinoides. aequilateralis. Anomalina ammonoides. regularis, s. h. Pullenia obliqueloculata. inflata. Rotalia spec. (?) Orbulina universa, s. Nonionina stelligera. Pulvinulina Michelini, n. s. Truncatulina humilis. Kursteni (?). Nodosavia costulata.

10) Meeresgrundprobe aus der Tafelbai.

Der grobkörnige Sand enthält zahlreiche Schalentrümmer, Glaukonitkörnehen und wenig feinen hell graugrünen Schlamm. In letzterem sind neben Spongien-Nadeln keine Echiniden-Stacheln und einzelne Foraminiferen eingeschlossen. DE Edder fand auf 1 Quadrat-Centimeter Fläche der ausgebreiteten Masse 8 Cossidulinen, 10 Rotalien und Truncatulinen, 1 Bolivina und 2 Radiolarien. Bestimmt wurden:

Bolivina antiqua.

Cassidulina laevigata, li.

Truncatulina praecineta.

... Wuellendorpi.

... lobatula.

... Ungeriana.

Cassidulina laevigata, li.

Globigerina bulloides, li.

... diplostoma.

Polystomella minuta.

11) Meeresgrundprobe No. 38 (66 n. S.) (Station 38) bei 34° 6,5′ S-Br und 18° 6,5′ O-Lg aus 214 Meter Tiefe der Agulhas-Bank bei der Kapstadt.

Der grünlichgraue, ziemlich grobkörnige, lockere Sand besteht fast aus gleichen Mengen von Quarz- und Glaukonitkörnern, untermengt mit grösseren dunkelgrauen, eckigen Gesteinsbrocken, kleinen

Bruchstücken von Muschelschalen, kleinen Gastropodengehänsen, walzenförmigen, aus Mineralkörnehen zusammengefügten Röhrchen (Futterale), zerbrochenen Bryozoenstämmen, wenigen Foraminiferen, einzelnen Radiolarien, Spongien-Nädelehen und Diatomeen, welche meist in einem feinen dunkelgrünlichgrauen Thonschlick eingehüllt sind. Sehr viele, z. Th. in Zersetzung begriffene Pflanzenfetzen und Holzstückehen nehmen gleichfalls an den organischen Beimengungen Antheil. Dazu kommen nicht sehr zahlreiche Coccolithen und äusserst feine Nädelchen, die in Salzsäure z. Th. löslich sind, also wahrscheinlich von Foraminiferen abstammen, z. Th. unzersetzt bleiben und als abgebrochene Stacheln und Strahlen von Radiolarien zu deuten sind.

Der feine, in nur geringer Menge den Sand begleitende schmutzig grünlich-graue Schlick besteht aus feinkörnigen, fast undurchsichtigen Flocken und Häutehen mit pulverformig kleinen Mineraltheilehen, die nur selten im p. L. farbig reagiren. In diesen Flocken sind die Radiolarien in meist zerbrochenem Zustande, die Diatomeen und Coccolithen häufig eingehüllt. Mit Salzsäure behandelt, braust dieser Schlamm nicht sehr lebhaft, wird etwas durchsichtig, ohne wesentlich andere Beschaffenheit erkennen zu lassen.

Die Quarztheilchen sind durchschnittlich ½ Millimeter gross, erreichen aber auch die Grösse von 4 Millimetern, gehören vorwaltend Einzelindividuen an und bilden nur selten Aggregate. Die einzelnen Körner sind, wiewohl oft eckig, doch an den Kanten und Ecken stark abgestumpft, seltener vollständig abgerundet, wasserhell, etwas röthlich, sehr häufig theils in der ganzen Masse, theils oberflächlich oder auf feinen Spältchen grünlich gefärbt. Im Uebrigen sind häufig Gasbläschen mit Flüssigkeitseinschlüssen, seltener feine schwarze Nädelchen in der Masse eingeschlossen, wie es bei Quarzen vorkommt, die aus zerstörten Urgebirgsfelsarten abstammen. Da zu vermuthen war, dass die Quarzsubstanz theilweise wenigstens an Ort und Stelle sich gebildet haben könnte, wurde mit kochender Aetzkalilösung die Masse behandelt, ohne jedoch nennenswerthe Mengen von Kieselsäure in der Lösung zu erhalten. Die Probe enthält mithin keine opalartige Kieselsäure in Körnerform.

Neben den Quarzkörnern machen sich noch in geringen Mengen Zirkon in stark abgerollten Stückehen. Granat, Turmalin, einzelne Glimmerschüppehen, lose rundliche oder eckig schlackige oder auch mit anderen Mineralien zusammengewachsene Magneteisentheile, endlich auch Eisenkies bemerkbar.

Der geologisch wichtigste Bestandtheil ist der Glaukonit, welcher unzweifelhaft hier an Ort und Stelle entstanden ist und noch entsteht. Es sei hier bezüglich dieses Verhaltens des Näheren auf die in den Sitzungsberichten der k. b. Akademie der Wissenschaften in München für 1886 (S. 417) erschienene ausführliche Darlegung hingewiesen.

Die Glaukonitkörnehen sind theils einfach länglich, selten kugelig rund, theils eekig, etwas abgerundet, von halbmondförmigen Umrissen, oder aber wie aus mehrfachen grosseren und kleineren Körnehen zusammengefügt und gleichsam Geoden in kleinstem Maassstabe zu vergleichen. Häufig sind sie von aussen her zerrissen und am Rande eingekerbt. Dass viele dieser Glaukonitkörner als Ausfüllungsmassen sich in den Kammern von Foraminiferen-Gehäusen gebildet haben und später nach Auflösung der Kalkschale frei geworden als isolirte Körnehen auftreten, wird direkt durch die Beobachtung bewiesen, dass einzelne der beigemengten Foraminiferen, namentlich Globigerinen von Glaukonitsubstanz ausgefüllt sind, welche nach Auflösen der Kalkschale in Säuren als kleine Körnehen zum Vorschein kommen. Andere grössere Kornehen entstammen der Ausfüllung von kleinen Gastropoden. Ein weiterer und wohl der grössere Theil der Glaukonite aber dürfte eine Art Entoolith-Bildung seinen Ursprung zu verdanken haben. (Vergl. S. 435 der erwähnten Abhandlung.)

Was die physikalische Eigenschaft des Glaukonits anbelangt, so besitzt derselbe eine dunkelgrüne Farbe und eine in Dünnschliffen nachweisbare fein krystallinische Textur; dabei ist er doppelt brechend und lässt gelblich- und bläulichgrüne Aggregatfarben erkennen. Häufig enthält er eine grosse Menge schwarzer, oft staubartig feiner Magneteisentheilehen, welche meist auf eine äussere Zone oder auf Streifen und Butzen vertheilt sind. In ähnlicher Weise linden sich auch Eisenkies-Einsprengungen vor. Grossere Glankonitkörnehen lassen in Dünnschliffen nicht selten eingeschlossene Foraminiferen Gehäuse mit erhaltener Kalkschale mamentlich Globigerinen) wahrnehmen, deren Kammern theilweise selbst wieder mit Glankonitsubstanz, theilweise aber auch mit feinem grauen Schlamm im Uebergang in Glankonitmasse ausgefüllt sind. Seiner chemischen Zusammensetzung nach erweist sich dieser Glankonit als ein wasserhaltiges Kalieisenoxydsilikat mit einem nur geringen Gehalte an Eisenoxydul, von ähnlichem Procentgehalte wie die von Haushoffer analysirten Glankonite.

## Derselbe besteht aus:

Kieselsäure	mi	t	Spu	ren	4	von	Тì	tai	säi	ue	46,90
Thonerde											4,06
Eisenoxyd											27,09
Eisenoxydul											3,60
Kalkerde											$0,\!20$
Bittererde											0,70
Kali											6,16
Natron .											1,28
Wasser .											9,25
											99,24

mit Spuren von Manganoxyd. Phosphorsäure und Schwefelsäure.

Viele der grüngefärbten Quarzkörnchen verlieren bei Behandlung mit kochender koncentrirter Salzsäure ihre grüne Färbung, andere leisten dagegen der Einwirkung der Säure vollständig Widerstand und bleiben grüngefärbt. Es ist kann zweifelhaft, dass diese grüne Färbung von einem Glaukonitgehalte herrührt, der auf das Innigste mit der Quarzsubstanz vermengt ist, so dass man eine gleichzeitige Bildung der Quarz- und Glaukonitmasse an Ort und Stelle wohl annehmen muss.

Sehr eigenthümlich sind die vom bereits erwähnten grosseren, dunkelgrauen, eckigen Gesteinstücke, welche eine Grösse bis etwa 10 Millimeter erreichen, an den Ecken und Kanten abgerundet und häufig auf der Obertläche von Meerthier-Gehäusen besiedelt sind. Es liegt nahe, sie für Gesteinsbrocken eines aufgewühlten, im Untergrunde etwa lagernden Schichtgesteins zu halten, um so mehr, da sie aus einer dichten Kalkmasse bestehen, wie solche bei älteren Sedimentbildungen vorzukommen pflegt. Nähere Untersuchungen zeigen aber, dass diese Kalkbrocken sowohl Quarzkörner wie Glaukonite von gleicher Beschaffenheit einschliessen, wie sie in losem Zustande die Sandbank zusammensetzen. Ueberdies enthalten diese Kalkstücke viele Foraminiferen mit Kalkschalen und Glaukonitausfüllungen von derselben Art und der gleichen Beschaffenheit, in welcher die nicht seltenen Schalen von noch jetzt lebenden Foraminiferen auf der Sandbank sich vorfinden. Nach allem diesen ist zu schliessen, dass diese Gesteinsbrockehen von Kalkausscheidungen abstammen, die sich an Ort und Stelle bilden und bei ihrer Entstehung Sand- und Glaukonitkörner zugleich mit Foraminiferen Gehäusen in ihre Masse aufgenommen haben.

Unter den nur spärlich vorkommenden Foraminiferen hat DE EGGER auch die Calcarina Spengleri aufgefunden.

Um die aus dem Bereiche des Atlantischen Oceans stammenden Meeresgrundproben im Zusammenhange zu behandeln, erscheint es zweckentsprechend, hier die nach den fortlaufenden Nummern geordnete Beschreibung zu unterbrechen und gleich hier zur Schilderung jener Meeresablagerungen überzugehen, welche sich auf die an der Ostküste von Südamerika und im nordlichen Theile des Atlantischen Oceans von S. M. S. "Gazelle" auf der Rückreise nach Europa gesammelten Proben beziehen.

12) Meeresgrundprobe No. 35 (n. S., Station 148) von 47°4,5′ S-Br und 63°30′ W-Lg aus 115 Meter Tiefe in der Nähe der Ostküste von Patagonien.

Die Probe besteht aus einem schmutzig grünlich-grauen, losen Sand mit nur Spuren feiner, staubartiger Beimengungen. Weitaus den grössten Beitrag liefern stark abgerollte, fast gleich grosse Quarzkörnehen von der Beschaffenheit des in Urgebirgsfelsarten vorkommenden Minerals. Ziemlich häufig findet man Hornblende, seltener braunen und weissen Glimmer, mehr vereinzelt Orthoklas, etwas häufiger Plagioklas, ganz vereinzelt Granat, Zirkon, Turmalin und vom Magnet gezogene Eisenmineralien beigemengt. Dazu kommen noch sehr zahlreiche, dunkele bis schwarze Körnehen, welche in zerdrücktem Zustande sich als Fragmente eines vulkanischen Gesteins zu erkennen geben, indem sie aus (oft binssteinartiger) Glasmasse mit eingesprengten Magneteisenkornehen und beigemengten, in p. L. farbigen, d. h. doppeltbrechenden Mineralien bestehen. Seltener beobachtet man grossere Gesteinsstücke von Granit und von Quarzit.

Organische Beimengungen sind nicht besonders häufig. Ausser in der Zersetzung begriffenen Pflanzenfragmenten finden sich Gehäuse von Vermetus, Bruchstücke von Molluskenschafen, Echinodermen-Stacheln, Kalkforominiferen mehr vereinzelt (Globigerinen, Lagena u. A.), etwas häufiger agglutinirende, aus Mineralkörnehen zusammengeklebte Gehäuse von Anneliden, welche mit Salzsäure schwach brausen, zwar leichter zerdrückbar werden, aber nicht zerfallen, zum Beweise, dass die Mineralkörnehen ausser durch Kalkearbonat noch durch eine thierische, körnig-häutige Zwischemnasse (?Sarkode) verbunden sind.

In den feinsten Abschlämmungstheilen bemerkt man neben kornigen Flocken von staubartigen Mineralsubstanzen einzelne Spongien-Nadeln, Radiolarien und Diatomeen.

Die Zusammensetzung dieses Absatzes, sowie die Nähe der Küste, in welcher er sich findet, weisen übereinstimmend auf einen Ursprung aus zerstörten Urgebirgsgesteinen des benachbarten Festlandes hin und auf Beiträge, die von vulkanischer Asche herrühren.

D# Eggen hat in dieser Probe die folgenden Foraminiferen-Arten aufgefunden: Cassidulina Parkeriana, Uvigerina pygmaea, Truncatulina n. sp., ? Pulvinulina elegans.

- 13) Meeresgrundprobe No. 36 (n. S., Station 149) von 13°56′ S-Br und 60°52′ W-Lg aus 110 Meter Tiefe und 14) Meeresgrundprobe No. 37 (n. S.) von 39°36′ S-Br und 57°50′ W-Lg aus 82 Meter Tiefe stammen beide aus der Nähe der Ostküste von Patagonien, wie die vorausgehend beschriebene Probe und besitzen auch ganz deren wesentliche Beschaffenheit und Zusammensetzung. Bei Probe No. 36 stellen sich Foraminiferen (Cassidulina subglobosa, Uvigerina pygmaea) etwas häufiger ein, bei No. 37 dagegen treten die Foraminiferen (Truncatulina Ungeriana, Rotalia orbicularis, Uvigerina pygmaea) mehr in den Hintergrund, und die Beimengung von vulkanischen Gesteinskörnehen zeigt sich in grösserer Häufigkeit.
- 15) Meeresgrundprobe No. 38 (n. S., Station 154) von 34° 36′ S-Br und 49° 46.7′ W-Lg aus 3429 Meter Tiefe in der Nähe der Mündung des La Plata-Stroms, von der Ostküste von Uruguay beiläufig 400 Kilometer entferm, stellt eine schmutzig grünliche bis aschgraue, erdige Masse dar, welche dem in der Nähe der Küsten häufig vorkommenden thonigen Schlick ähnlich ist. Ausgetrocknet ist die Masse fest zusammenhängend, lässt sich im Wasser schwierig vertheilen und verhält sich ahnlich wie Thonschlamm.

Die feinsten Theilchen bestehen aus äusserst kleinen, staubartigen Mineralstückehen, welche in Flocken zusammengehäuft sind und zum Theil die Grosse erreichen. dass sie sich noch deutlich als doppeltbrechende Körperchen erkennen lassen. Dabei zeigen sich wenige Schalen von Kalkforaminiferen, einzelne Radiolarien, in etwas grösserer Menge Spongien-Nädelchen mit den thonigen Mineraltheilchen vermengt. Die einzelnen Arten von Foraminiferen sind im Nachtrage am Schluss dieser Abhandlung angeführt.

Unter den etwas grösseren Bestandtheilchen erkenut man Augit, Olivin, Magneteisen (häufig), Bimssteinfläserchen und schwarze Körnehen, welche von vulkanischem Staub abzustammen scheinen. Auch etwas grössere Bruchstücke von Molluskenschalen machen sich bemerkbar.

Gröbere Beimengungen sind nur in geringer Menge vorhanden. Am häufigsten kommen abgerundete Quarzkörnehen vor, seltener Fragmente von Hornblende, Glimmer, Granat, Zirkon und vulkanischen Mineralien neben deutlichen vulkanischen Gesteinsstückehen, welche meist als sehr reich an Magneteisen sich erweisen. Dazu gesellen sich grössere Spongien-Nadeln und zahlreiche Pflanzentrümmer.

Der Gehalt an Kalk ist ein sehr geringer: verdümte Salzsäure bewirkt nur ein leichtes und auf wenige Stellen beschränktes Aufbrausen, und zwar wahrscheinlich nur da, wo gerade eine Foraminiferen-Schale beigemengt ist.

16) Meeresgrundprobe No. 39 (n. S., Station 150) von 36°48′ S-Br und 55°35′ W-Lg aus 46 Meter Tiefe in der Nähe von Montevideo an der La Plata-Mündung ist aus röthlich-grauem, losem Sande zusammengesetzt, welchem in beträchtlicher Menge grössere Bruchstücke von Muschelschalen, namentlich von Pecten, Mytilus und von Balanen, dann kleinere Gastropoden (Scalaria), einzelne Cidaris-Stacheln, verhältnissmässig wenige Spongien-Nadeln und Foraminiferen (Miliolina seminutum, lentieularis, venusta) beigemengt sind.

Den weitaus vorherrschenden Bestandtheil machen völlig abgerundete Quarzkörnehen und Stückehen von vulkanischen Gesteinen aus. Daneben zeigen sich nur vereinzelt andere Mineralkörnehen von Urgebirgsgesteinen, wie Orthoklas, Glimmer, Hornblende, Zirkon, seltener vulkanisches Glas, desto hänliger vom Magnet gezogene Eisenmineralien sowohl in kleinen rundlichen Körnehen, als in Gesteinsstückehen eingewachsen.

17) Meeresgrundprobe No. 40 (n. S., Station 156) von 34°25,9′ S-Br und 31°52′ W-Lg aus 3951 Meter Tiefe im Atlantischen Ocean, etwa 2000 Kilometer östlich von der Küste bei Montevideo ist eine im trockenen Zustande bräunlich-weisse, nass röthlich-weisse, ziemlich lockere, erdige Masse, welche sich im Wasser leicht zertheilen lässt. Als Hauptbestandtheil erweist sieh eine höchst feinkörnige, flockige Substanz, untermengt mit zahlreichen, meist sehr kleinen Foraminiferen, welche im Nachtrage aufgezählt sind, Pflanzenfetzen und wenigen, etwas grösseren Mineralkörnehen.

Der feinste Schlamm setzt sich aus staubartigen, von zerfallenen thierischen Kalkgerüsten abstammenden Kalktheilen zusammen, denen kleinste Bruchstücke von Quarz, einzelne Glimmerschüppehen, selten vulkanische Mineralien und Bimssteinfläserchen und ziemlich viele Coccolithen beigemengt sind. Radiolarien und Spongien-Nädelchen wurden nicht beobachtet.

Unter den etwas gröberen Gemengtheilen herrschen abgerundete Quarzkörner vor: mit denselben kommen verhältnissmässig spärlich Körnehen von fleischrothem Orthoklas, von faseriger, grüner
Hornblende, Glimmer, Zirkon, ganz vereinzelt von Granat und vulkanischen Mineralien, namentlich
Magneteisen, in freien, losen Kügelchen und in vulkanischen Gesteinsstückehen eingewachsen ueben
Binssteinfragmenten vor. Alle diese Mineraltheile sind sehr klein, und nur einzelne Quarzkörner
erreichen die Grösse von Mohnsamen.

Die Masse braust mit verdünnter Salzsäure sehr lebhaft auf unter Entwickelung eines deutlichen Geruchs nach Chlor, was einen Gehalt an Mangansuperoxyd verräth. Der nicht geloste Rückstand ist höchst unbeträchtlich und besteht, abgesehen von den erwähnten Mineralbeimengungen, aus feinkörnigen, flockigen Häufehen, welche wesentlich aus ganz fein vertheiltem Mineralstaub zusammengesetzt zu sein scheinen.

18) Meeresgrundprobe No. 41 (n. S., Station 157) von 29°21,5′ S-Br und 26°1′ W-Lg aus 4782 Meter Tiefe des Atlantischen Queans zwischen den Inseln Trinidad und Tristan da Cunha ist der vorigen Probe sehr ähnlich, im trocknen Zustande bräunlich-weiss, nass hellchokoladenfarbig, befeuchtet plastisch knetbar, im Wasser schwierig zertheilbar, zäh, mit nicht sehr zahlreichen kleinsten und nur einzelnen grösseren Gehäusen von im Nachtrage aufgeführten Foraminiferen und sehr spärlichen Mineraltheilchen.

Der feinste Schlamm gleich jenem der Probe No. 40, enthält jedoch keine oder hochst vereinzelte Coccolithen, sehr selten Radiolarien und Spongien-Nädelehen. Deutlich erkennbar sind kleinste Bimssteinstückehen.

An gröberen Mineralbeimengungen enthält die Masse ganz die gleichen Substanzen wie die vorausgehend beschriebene Probe: auch hier finden sich nur sehr vereinzelt grössere, runde Quarzkornchen. Vom Magnet gezogene Theilchen sind verhältnissmässig nur in geringer Menge vorhanden.

Bei der Behandlung mit verdünnter Salzsäure braust die Masse lebhaft auf und hinterlässt nur sehr geringen ungelösten Rückstand. Durch den hierbei wahrnehmbaren Chlorgernch wird auch bei dieser Probe ein Gehalt an Manganhyperoxyd nachgewiesen.

19) Meeresgrundprobe No. 42 (n. S., Station 158) von 22°22,8′8-Br und 25°27.2′ W-Lg aus 5170 Meter Tiefe des Atlantischen Oceans in der Nähe des Wendekreises des Steinbocks, südostlich von der Insel Trinidad, ist eine im trocknen Zustande fest zusammenhaltende, röthlich-braune, nass chokoladenfarbige, im Wasser schwierig zertheilbare Masse aus höchst fein zertheilten Mineraltheilchen, mit welchen weder erhaltene Schalen von Foraminiferen, noch Radiolarien und Spongien-Nädelchen in irgend nennenswerther Menge vorkommen. Auch Coccolithen werden vermisst. Vom Magnet gezogene, kleinste rundliche Körnchen (Magneteisen), wie überhaupt Mineral- und grössere Gesteinsstückehen sind äusserst spärlich vorhanden mit Ausnahme von Bimssteinfläserchen, welche sich etwas häutiger beobachten lassen.

Die im Wasser vertheilten erdigen Flocken besitzen eine feinkörnige Textur und enthalten nur sehr wenige grössere Mineralkörnchen, welche in p. L. als doppeltbrechend sich erweisen und wahrscheinlich aus Quarz bestehen. Die Masse ist deutlich manganhaltig.

Bei Behandlung mit verdünnter Salzsäure zeigt sich nur an sehr wenigen Stellen ein Aufbrausen, welches wahrscheinlich von einzelnen eingeschlossenen Foraminiferen-Schalenstückehen herrührt.

An der Zusammensetzung betheiligen sich:

Kieselsäure mit Titansäure		59,00 pCt.,
Thonerde		21,60
Eisen- und Manganoxyd .		11,00
Kalkcarbonat	,	1,30
Bittererde		0,28 .,
Kali		1.74 "
Natron und Phosphorsäure		$\mathbf{Spuren}$
Wasser und Organisches .		5,20 ,,
		100.12 nCt.

Diese Tiefseeablagerung gehört zu jener Kategorie, welche man gewöhnlich als rothen Tiefseethon zu bezeichnen pflegt, und von dem man annimmt, dass der Mangel an Kalkcarbonat davon herrühre, dass in der Tiefe der Meere ungebunden vorkommende Kohlensäure die ursprünglich der Masse beigemengten kalkigen Schalen der Foraminiferen und anderer Meeresthiere aufgelöst habe, wodurch der Tiefseeabsatz seines anfänglichen Kalkgehaltes beraubt worden sei.

Die Beschaffenheit der vorliegenden Probe scheint diese Annahme nicht zu bestätigen. Dem neben dem Mangel an Foraminiferen macht sich in gleicher Weise auch das Fehlen von Einschlüssen der aus Kieselsäure bestehenden, sonst stets den Foraminiferen beigemengten Radiolarien und Diatomeen bei dieser Probe bemerkbar, deren Kieselreste, wenn sie, wie man bei den Foraminiferen annimmt, anfänglich vorhanden gewesen wären, denn doch nicht durch die Einwirkung der Kohlensäure zerstört gedacht werden können. In anderen Theilen der Oceane mag sich dies anders verhalten: hier aber dürfte wohl anzunehmen sein, dass schon anfänglich die organischen Beimengungen gefehlt haben.

Was den Ursprung und die Entstehung dieses röthlichen Tiefseeschlammes anbelangt, so dürften zu seiner Bildung von verschiedener Seite Beiträge geliefert worden sein. Die Hauptmenge der Ablagerungsmasse entstammt, wie mir unzweifelhaft erscheint, den feinsten Abschlämmungsprodukten, welche vom Festlande her durch die Flüsse dem Meere zugeführt werden und im Meerwasser suspendirt auf höchst beträchtliche Entfernungen von den Küsten weg sich verbreiten. Daher kommt es, dass in diesen Absätzen nur die allerfeinsten Mineraltheilchen sich finden, welche am längsten im Wasser schwebend erhalten werden. Ein anderer gleichfalls feinster Bestandtheil entstammt ebenso zweifellos dem von Winden und heftigen Luftströmen über das Meer verwehten Staub des Festlandes und von vulkanischen Ausbrüchen. Darauf deutet namentlich der Gehalt an feinsten Binssteinfläserchen, vulkanischem Glas und Magneteisenkörnchen. Ob auch Meteorstaub dabei betheiligt ist, muss man in Frage lassen, weil die im Rückstande bleibenden, schwereren Mineralgemengtheile quantitativ zu gering sind, um darin einen Gehalt an Meteoreisen ermitteln zu können, der nachgewiesen werden müsste, wenn man mit Sicherheit annehmen wollte, dass wirklich Meteorstaub an der Zusammensetzung des Tiefseeabsatzes betheiligt sei. Dass aus Zersetzung und Aufarbeitung des am Meeresgrunde etwa anstehenden Gesteins Beiträge geliefert werden, scheint mir nicht wahrscheinlich.

20) Meeresgrundprobe No. 43 (n. 8., Station 159) bei 13° 44,6′ 8-Br und 25° 41,3′ W-Lg aus 5618 Meter Tiefe des Atlantischen Oceans, NO von der Insel Trinidad gegen Ascension, verhält sich ähnlich wie der im Vorausgehenden beschriebene Tiefseeschlamm. Die röthliche, erdige Masse wird von äusserst feinkörnigen Flocken und Häntchen gebildet, in welchen sich einzelne dunklere und hellere kleinste Körnehen und Nädelchen unterscheiden lassen. Die helleren Kornehen bestehen aus einer doppelt brechenden Substanz und dürfen wohl als Quarztheilchen angesprochen werden. Man bemerkt weder Foraminiferen, noch Radiolarien. Diatomeen oder Spongien-Einschlüsse. Coccolithen sind nur ganz spärlich vertreten.

In dem groberen Schlämmrückstande erwiesen sich einzelne schwarze Kügelchen als magnetisch, während nur ganz vereinzelt rundliche Körnchen sich wie Quarz und kleine Blättehen wie Glimmer verhalten. Auch gewahrt man hier und da Fragmente, welche zu *Radiolarien* zu gehören scheinen.

Bei der Behandlung mit verdünnter Salzsäure zeigt sich nur an sehr wenigen Stellen ein leichtes Aufbrausen und werden nur 0,23 Gewichtsprocente zersetzt und aufgelöst. Dabei entwickelt

sich zum Beweise eines Mangangehaltes deutlich ein Chlorgeruch. Bei längerer Einwirkung entfärbt sich die ganze Masse, ohne dass in den entfärbten Flocken eine andere Textur zum Vorschein kommt, nur dass die durchsichtigen Quarztheilchen in grösserer Menge sich bemerkbar machen. Die Lösung enthält vorwaltend Kalkerde neben etwas Eisenoxyd und Thonerde.

Die Analyse der Masse im Ganzen ergab folgende chemische Zusammensetzung:

Kieselsäure .				,								52,20
Titansäure -												0.75
Thonerde	,											$20,\!25$
Eisenoxyd und	Eis	enc	ХV	dul								11,75
Manganoxyd .												0.50
Kalkearbonat .									,			00,1
Bittererde												0,22
Kali												1,55
Natrou				,	,							1,31
Phosphorsäure,	$C_{\mathrm{h}}$	lor.	, 3	chy	vel	els	äur	.G				Spuren
Wasser und Or	gan	isel	res									 9,83
												99,36.

Doch scheint die Vertheilung der Stoffe eine sehr ungleiche zu sein, da in einer zweiten Probe ein etwas grösserer Kieselsäuregehalt gefunden wurde. Im grossen Ganzen stimmt diese Zusammensetzung mit jener vieler Thone und Thonschiefer überein.

Bezüglich der Herkunft des Materials, aus welchem auch dieser röthliche Tiefseeschlamm besteht, lässt sich kaum eine andere Annahme machen, wie in Bezug auf den Ursprung der zuletzt beschriebenen Ablagerung No. 42.

21) Mecrosgrundprobe No. 44 (Station 162) von 3° 26,7' N-Br und 25° 59,2' W-Lg aus 3839 Meter Tiefe des Atlantischen Oceans, NO von der Insel S. Paul zwischen der Küste von Parahiba und jener von Senegambien, besteht aus einem schmutzigweissen, lockeren Foraminitieren-Schlamm, welcher fast ausschliesslich aus größeren und kleineren Schälchen von Foraniniferen (siehe Nachtrag) zusammengesetzt ist. Radiolarien und Diatomeen kommen vereinzelt, Spongien-Nadeln noch seltener vor. Auch Mineraltheilchen sind nur spärlich vertreten, darunter ziemlich häufig schwarze, vom Magnet gezogene Körnchen, welche theils losen, theils mit Gesteinssubstanz verbundenen Magneteisenstückehen angehören. Die theilweise glasartige Beschaffenheit einiger dieser Gesteinsbrockehen deutet auf vulkanischen Ursprung. Der geringe Rückstand, welchen man nach der Behandlung mit verdünnter Salzsäure erhält, wird von braumflockigen und häutigen, feinkornigen Klümpchen gebildet, in denen hier und da einzelne etwas grössere Mineraltheilchen der oben beschriebenen Art eingehüllt sind. Einzelne dieser Flocken besitzen ziemlich regelmässige Formen, welche sich zunächst wie Theile von zerstückelten Kugelschalen darstellen. Sie bestehen aus derselben feinkörnigen Mineralmasse wie die übrigen Flocken und können nur als Schlammüberzüge über Foraminiferen-Schalen gedeutet werden. Andere zusammengeballte Klümpehen von der gleichen Zusammensetzung entsprechen Ansfüllungen von Foraminiferen-Kammern mit Schlammmasse, welche durch die Auflösung der Kalkschale freigeworden sind,

## II. Zweite Reihe: Proben aus dem Indischen Ocean.

22) Meeresgrundprobe No. 45 (n. S., Station 66), ungefähr 3 Sm NW von Fort Louis auf Mauritius, aus 444 Meter Tiefe des Indischen Oceans besteht hauptsächlich aus einer Anhäufung von Foraminiferenschälchen und enthält ausserdem grössere Stücke von Glasschwämmen, Fragmente von Molluskenschalen, vollständige Gehäuse von kleinen Muscheln, Gastropoden und Pteropoden, vermischt mit kleineren Stückehen thierischer Hartgebilde, namentlich Echinodermen-Stacheln, mit pflanzlichen Fetzen und Gesteinsstückehen, zwischen welchen ein grauer erdiger Schlamm gleichsam als Zwischenmittel sich vorfindet.

Dieser feinere Schlamm besteht aus kleinsten, zerriebenen Mineraltheilehen vulkanischen Ursprungs, in welchen Coccolithen, einzelne Radiolarien und Diatomeen eingehüllt sind. Unter den Mineraltheilehen lassen sich bestimmt Bruchstücke von Bimsstein und einzelne wenig abgerundete Quarzkörnehen erkennen.

DE EGGER bestimmte aus diesen Ablagerungen folgende Arten von Foraminiferen:

Miliolina venusta. Bolivina punetata, n. h. circularis. dilatata, n. s. textularioides. cultrata. consobrina, h. tortuosa. oblonga. Sugrina, n. sp. Spiroloculina asperula. Gandryina baccata. Verneuilina spinulata. arenaria. Ophthalmidium inconstans. Cymbalopora Poeyi. Articulina funalis. bulloides. conicoarticulata. Mastigérina pelagica. Sphaeroidina dehiscens. Operenlina complanata, n. h. bulloides. Orbulina universa. Cassidulina subglobosa. Cristellaria calcar. crepidula. Bradyi. Globigerina bulloides, n. h. crassa. concinna. Planispira communis. Spirillina limbata. triloba, h. Nodosaria obliqua. Discorbina rosacea. orbicularis, n. s. scalaris. Nonionina perforata. Anomalina ammonoides. umbilicata, n. h. Rotalia culvar. orbicularis. Truncatulina lobatula, h. stelligera. refulgens. Polystomella craticula. praecincta. Amphistegina Lessoni. cryptomphala. Lagena laevis. Pulvinulina spec. Orbiculina adunca. staphyllearea. Olbignyana. Planorbulina mediterranea.

Textularia gramen.

- 23) Meeresgrundprobe No. 46 (n. S.) ungefähr 25 Seemeilen von dem Korallenriffe der Mauritius-Insel aus 137 Meter Tiefe enthält fast ausschliesslich organische Abfälle, vorherrschend grosse Foraminiferen, kleine Schnecken, Stücke von Bryozoen, Korallen, Molluskenschalen verschiedener Art. Echinodermen-Stachelu und Spongien-Nadeln. In dem feineren, beigemengten Staub bemerkt man neben zerriebenen Kalktheilchen verschiedener thierischer Hartgebilde und kleiner Foraminiferen auch einzelne Coccolithen und Radiolarien. Mineralbeimengungen sind nur in sehr geringer Menge vorhanden und zwar Bimssteinschüppehen, Glimmerblättehen, vulkanische Mineralien und verhältnissmässig viele, vom Magnet gezogene, schwarze theils freie, schlackige, theils mit vulkanischer Gesteinsmasse verwachsene Magneteisentheile, selten Körnchen von Quarz, ganz vereinzelte von Zirkon und Granat. Auffallend und eigenthümlich sind ziemlich zahlreich vorkommende, etwas durchscheinende Kügelchen von radialfaseriger Zusammensetzung mit einem dunklen Kern. Ihre Oberfläche ist facettirt und nicht glatt. 1. p. L. kommt das schwarze Kreuz der sphärolithischen Mineralausscheidungen nicht zum Vorschein. Zerdrückt zeigen diese Kügelchen eine bis zum Mittelpunkt reichende, vadialfaserige Zusammensetzung, ohne dass sich die Substanz i. p. L. als deutlich doppelt brechend zu erkennen giebt. Da die Masse in kochender Salzsäure sich nicht zersetzen lässt, so ist eine zeolithartige Zusammensetzung ausgeschlossen. In der radialfaserigen Textur könnte man eine gewisse Aehnlichkeit mit den Chondren der Meteoriten vermuthen. Indess sind letztere wesentlich durch das Excentrische ihrer Faserung verschieden. Es scheint demnach die Masse der Kügelchen aus einem derben, vielleicht augitähnlichen, faserig ausgebildeten Mineral wahrscheinlich vulkanischen Ursprungs zu bestehen.
- 24) Meeresgrundprobe No. 47 (n. S.) aus 20° 35′ S-Br und 57° 17′ O-Lg aus 248 Meter Tiefe in der Nähe von Mauritius besteht aus einem blassröthlichen losen Sand und aus feinen Staubtheilehen von der Zusammensetzung einer vulkanischen Asche mit Bimssteintheilehen und vielen vom Magnet gezogenen, kleinen rundlichen Körnchen (Magneteisen). Auch die radialfaserigen Kügelchen der vorigen Probe fehlen hierin nicht. Im Uebrigen verhalten sich die feineren Beimengungen wie bei der im Vorausgehenden beschriebenen Probe No. 46.
- 25) Meeresgrundprobe No. 48 (n. S., Station 68) von 22° 0′ S-Br und 58° 7′ O-Lg aus 4801 Meter Tiefe des Indischen Oceans beiläufig 200 Kilometer S von Mauritius wird von einem bräunlich weissen, im trockenen Zustande festen Schlick gebildet, der fast ausschliesslich aus feinzerriebenem vulkanischem Material besteht. Darunter findet sich namentlich in grosser Menge olivengrünes, blasiges, in Bimsstein übergehendes Glas, weisse, streifige Bimssteinstückehen, verhältnissmässig spärlich vulkanische Mineralien (Augit, Plagioklas, Magneteisen), einzelne Radiolarien, Spongien-Nadeln und sehr wenige Foraminiferen. Grössere vom Magnet gezogene Gesteinsstückehen lassen in vulkanisches Glas eingeschlossene Magneteisenkörnehen erkennen.
- 26) Meeresgrundprobe No. 49 (n. S., Station 69) von 24° 41.2′ S-Br und 57° 46,9′ O-Lg aus 4737 Meter Tiefe des Indischen Oceans beiläufig 450 Kilometer von Mauritius gleicht der vorigen Ablagerung in hohem Grade, ist etwas tiefer dunkel bräunlich gefärbt und enthält, soweit die Probe es erkennen lässt, keine *Foraminiferen*. Im Uebrigen besitzt die Masse dieselbe Zusammensetzung wie jene von Probe 25 (No. 48).
- 27) Meeresgrundprobe No. 50 (n. S., Station 71) von 32° 11′ S-Br und 59° 41′ O-Lg aus 4618 Meter Tiefe beiläufig 1250 Kilometer SO von der Südspitze von Madagaskar von weisser, ganz schwach ins Röthliche spielender Farbe, locker, leicht zerreiblich, gehört der grossen Gruppe des sog. Foraminiferen-Schlamms an. Die ungemein zahlreichen Foraminiferen gehören meist sehr kleinen Arten au und sind untermengt mit zerbrochenen Schalen, ziemlich zahlreichen Coccolithen und nicht

spärlich mit Radiolarien. Mineralbeimengungen sind spärlich vorhanden und meist nur an den mit dem Magnet ausgezogenen Theilehen zu erkennen, deutlicher treten sie im Rückstande, nachdem man die Kalkschalen durch verdünnte Salzsäure beseitigt hat, hervor. Neben den feinkörnigen, an einzelnen kleinsten Partikelchen i. p. L. farbig schimmernden Flocken bemerkt man in diesem Rückstande einzelne, bis 0,25 Millimeter grosse abgerollte Quarzkörnchen, welche i. p. L. Aggregatfärbung zeigen, einzelne schwarze Magneteisenkörnchen und selten kleinste Kügelchen von nicht faseriger Textur, welche i. p. L. das charakteristische schwarze Kreuz sphäroidischer Mineralansscheidungen erkennen lassen.

Die Masse ist in geringem Grade manganhaltig.

- 28) Meeresgrundprobe No. 51 (n.S., Station 74) von 35° 30,6′ S-Br und 72° 13,6′ O-Lg aus 3968 Meter Tiefe.
- 29) Meeresgrundprobe No. 52 (n. S., Station 78) von 35° 26,6′ S-Br und 79° 42,3′ O-Lg aus 2908 Meter Tiefe,
- 30) Meeresgrundprobe No. 23 (n. S.) von 38° 25.5′ S-Br und 78° 41′ O-Lg aus 1492 Meter Tiefe,
- 31) Meeresgrundprobe No. 59 (Station 59) aus 38° 12′ S-Br und 77° 41.6′ O-Lg aus 1485 Meter Tiefe.
- 32) Meeresgrundprobe No. 58 (22, n. S., Station 58) aus 40° 13′ S-Br und 78° 26′ O-Lg aus 2624 Meter Tiefe.
- 33) Meeresgrundprobe No. 53 (n. S., Station 80) von 37° 25.2' S-Br und 91° 34.5' O-Lg aus 3987 Meter Tiefe,
- 34) Meeresgrundprobe No. 61 (n. S.) von 40° 5′ S-Br und 71° 54′ O-Lg aus 3660 Meter Tiefe sind sämmtlich aus dem Indischen Ocean in der Nähe der Inseln Neu-Amsterdam und St. Paul entnommen und bieten so geringe und nur unwesentliche Verschiedenheiten in ihrer Beschaffenheit, dass ihre Beschreibung zusammengefasst werden kann. Sie gehören der Gruppe des sog. Globigerinen-Schlamm's an und bestehen dementsprechend vorwaltend aus Globigerinen-Schalen und Coccolithen mit ganz untergeordneten Beimengungen von Radiolarien, vereinzelten Diatomeen, Spongien-Nadeln und spärlichen Mineraltheilchen. Ihre weisse Farbe besitzt einen ganz sehwachen Stich ins Röthliche oder Braune, was von einem chemisch nachweisbaren wenn auch geringen, so doch konstanten Gehalt an Mangan herrührt. Sie sind locker, kreidig und lassen die Natur der nur in ganz geringen Mengen beigemengten Mineraltheilehen erst nach Entfernung des Kalkcarbonats mittelst Säuren erkennen. Neben braumen, feinkörnigen, thonigen Flocken bemerkt man Staub von vulkanischem Gestein, namentlich Glaspartikelchen, Bimssteinfläserchen und Magneteisenkörnehen; letztere sind durch den Magnet ausziehbar. Einzelne Körnehen verhalten sich wie Augit, Olivin, Plagioklas und andesitisches Gestein. Die Probe No. 51 enthält überdies noch kleine, durchsichtige Kügelchen einer amorphen, nicht faserigen Masse, welche z. Th. i p. L. das bekannte schwarze Kreuz zeigt. Sie stammen vielleicht von Ausfüllungen einzelner Foraminiferen-Kammern mit opalartiger Kieselsäure, da deren Masse sich durch Salzsäure nicht zersetzen lässt.

Um die ungefähre Zusammensetzung solchen Globigerinen-Schlamms aus den verschiedenartigen Beimengungen näher kennen zu lernen, wurde von der zusammenhängenden Masse der Probe No. 59 mit möglichster Sorgfalt ein Würfelchen von 1 Cubikcentimeter hergestellt, von der bei 100° getrockneten Masse dem Gewicht nach der 10. Theil genommen und auf einer in Quadratmillimeter getheilten Glasplatte möglichst gleichmässig ausgebreitet. Unter dem Mikroskop wurden dann die auf den einzelnen Quadratmillimeterflächen liegenden Körperchen gezählt und darnach die Anzahl der in dem ganzen Cubikcentimeter enthaltenen Arten von Beimengungen berechnet. Wenn auch dieses Verfahren

keinen Auspruch auf grosse Richtigkeit machen kann, so lässt es doch ungefähr die Art der Zusammensetzung beurfheilen. Es entzifferte sich demnach als in einem Cubikcentimeter Globigerinen-Sehlamm enthalten:

Foraminiferen-Gehäuse über 0,00025 Meter im Durchmesser gi	1033	5 000	Exemplare
" unter 0,00025 Meter " "	**	200 000	**
zerbrochene und zerfallene Gehäuse		220 000	**
Coccolithe		7 200 000	**
Kalkstäbehen und kalkige Staubtheilehen		480 000	49
Spongien-Nädelchen		150 000	
Radiolarien und Diatomeen		100 000	••
Mineralkörnehen		240 000	44

 Dazu kommen noch nicht n\u00e4her definirbare, staub- und pulverformige Kornchen bis zur verschwindenden Gr\u00f3se, die sich der Z\u00e4hlung entziehen.

Diese Masse enthält 83,45 pCt, in verdünnter Säure losliche,

Als Ganzes genommen besteht die Masse aus:

Kalkearbonat						81,06
Bittererdencarl	011	at				$ m s_{pur}$
Kieselsäure .			,			10,60
Thonerde						2.60
Eisenoxyd und	-(_	)ZŢ	dul			3,00
Manganoxyd						0.50
Kalkerde						1,50
Biftererde .						10.0
$\Lambda$ lkalien					,	(),5()
Phosphorsäure						Spur
Wasser und Or	ga	nis	che	*		0.83
						100,00

Da von der Probe 59 grössere Quantitäten zur Verfügung standen, konnten die darin enthaltenen, etwas grösseren Mineralgemengtheile einer genaueren Untersuchung unterworfen werden. Es ergaben sich hierbei als Mineralbeimengungen:

Augit in eckigen, selten rundlichen Körnehen und in einzelnen Kryställchen, schwach dichroitisch: viele zeigen sich erfüllt von schwarzen feinen Körnehen (Magneteisen).

Magneteisen neben Augit die häufigste Substanz, in unregelmässig eckigen oder rundlichen Körnehen, einzeln auch in deutlichen Oktaederchen.

Feldspath, verhältnissmässig selten, meist farblos, durchsiehtig, mit deutlichen Spaltrissen; ein Theil zeigt i. p. L. Zwillingsstreifung (Plagioklas) und wird von Säure stark angegriffen: ein Theil polarisirt einfach, ist in Säuren unveränderlich und dürfte Sanidin sein.

Zirkon, sehr selten, in länglich runden abgerollten Kryställchen.

Eisenglanz, selten in dünnen rothen, sechseckigen Täfelchen, z. Th. in einer Umwandlung zu Eisenoxydhydrat begriffen.

Pseudobrookit, vereinzelt in tiefbraunen, dicken Täfelchen mit schwachem Pleochroismus, gerade auslöschend mit schwachen Polarisationsfarben, in Säuren unlöslich.

Vulkanisches Glas, grünlich braun, blasig in Bimsstein übergehend mit Fluidaltextur, wird von Säuren nicht angegriffen.

Pullenia obliqueloculata.

Quarzkörnchen wurden keine aufgefunden.

Globigerina bulloides.

Aus der Probe 28) bestimmte DE Egger folgende Arfen von Foraminiferen:

inflata. Pulvinulina Micheliniana. aequilateralis. tumida. diplostoma. Truncatulina lobatula. triloba. Rotalia spec. pachyderma, Sphaeroidina, spec.? Orbulina universa. Aus der Probe 32) (22. n. S.) stammen: Globigerina bulloides. Pulvinulina tumida. inglata. Patagonica. regularis. repandu. aequilateralis. Bulimina affinis. triloba. subornata. digitata. Cassidulina oblonga. Orbulina universa. Discorbina rugosa. Pulvinulina Micheliana. Rotalia Soldanii. canariensis. Die Probe 34) enthält: Globigerina bulloides, s. h. Sphaeoridina, sp. dubia. Pullenia obliqueloculata. pachyderma. Pulvinulina Michelini. concinna. patagonica. aequilateralis. Schreibersi. influta. Triloculina Rupertiana. Orbulina universa. In der Probe 31) finden sich: Lagena Orbignyana, Spiroplecta annectens. Bulimina elegans. Uvigerina pygmaca. Virgulina Schreibersi.

Bezüglich der in Probe 30) aufgefundenen Arten von Foraminiferen wird auf den Nachtrag verwiesen.

Aus der gleichen Region des Indischen Oceans wie die vorigen Proben stammt auch die

35) Meeresgrundprobe No. 17 (n. S.) von 41° 55′ S-Br und 71° 54′ O-Lg aus 3477 Meter Tiefe. Auch ihrer Beschaffenheit nach schliesst sich diese kreidig-erdige, weisse Masse dem im Voraus-

gehenden beschriebenen Globigerinenschlamm an, unterscheidet sich aber von demselben durch die reichliche Beimengung (zu fast gleichen Theilen) von Radiolarien, Spongien-Nadeln und feinen vulkanischen Mineraltheilchen neben den Foraminiferen, deren Arten im Nachtrage aufgezählt sind. Ebenso finden sich Coccolithen ziemlich häufig vor, mehr vereinzelt zeigen sich Diatomeen.

Die Mineraltheilehen sind die gleichen, wie in den Proben No. 51-53.

Die nächstfolgenden Proben 36-46 sind dem Meeresgrunde in der nächsten Nähe oder direkt an der Küste von Kerguelenland entnommen.

36) Meeresgrundprobe No. 15 (n. S.) von 47° 50′ S-Br und 68° 0′ O-Lg aus 183 Meter Tiefe bildet eine hellfarbige, fast schwefelgelbe, lockere, in Wasser leicht zertheilbare Masse, welche weit vorwaltend aus Diatomeen zusammengesetzt ist, gegen deren Menge feine Mineralbeimengungen, kleine Foraminiferen (siehe Nachtrag), Radiolarien, Spongien-Nadeln, vereinzelte Pteropoden-Schälchen, kleine Cidaris-Stacheln und Ostracoden-Schälchen ganz in den Hintergrund treten. Nur selten finden sich grössere, stark abgerundete, schwarze Stückchen eines basalt- oder andesitartigen Gesteins und Quarz-körnchen mit Aggregatfarben i. p. L. Die kleineren Mineralbeimengungen lassen Augit, Plagioklas, seltener Olivin, Bimsstein, Vulkanglas und viele vom Magnet gezogene schwarze Körnchen erkennen.

In dem feinsten abschlämmbaren Theil bemerkt man sehr kleine unregelmässige oder nadelförmige Körperchen, welche sich in Sänren auflösen lassen, daher wohl zerriebenen und zerfallenen kalkigen Hartgebilden von Thieren entstammen. Auch braune Fäserchen und Flocken von Pflanzen sind beigemengt. Diese Ablagerung repräsentirt die Bildungen, welche man in älteren Gesteinslagen als Diatomeen-Erde zu bezeichnen pflegt.

37) Meeresgrundprobe No. 18 und 59 (n. S., Station 54) von 47° 55′ S-Br und 69° 30′ O-Lg aus 174 Meter Tiefe unterscheidet sich von der vorigen Probe trotz der geringen Entfernung beider Fundpunkte durch das Vorwalten eines graugrünlichen Sandes, welcher aus ziemlich seharfkantigen Trümmern eines vulkanischen Gesteins von basaltartiger Zusammensetzung neben ziemlich zahlreichen Radiolarien und Spongien-Nadeln besteht, während Diatomeen nur untergeordnet vorkommen. DE EGGER fand in mehreren untersuchten Proben nur zwei Exemplare von ganz kleinen Formen der Globigerina bulloides neben Anomalina ammonoides und Cassidulina subglobosa.

Die Gesteins- und Mineralbeimengungen sind dieselben wie bei der Probe 30.

38) Meeresgrundprobe No. 19 (n. 8.) von 49° 15′ S-Br und 70° 15′ O-Lg aus 104 Meter Tiefe stellt eine schmutzig weissliche, durch Spongien-Nadeln und Gewebe verfilzte Masse dar, in welcher zahlreiche kleine Molluskenschalen, Cidaris-Stacheln, Bryozoen- und Korallen-Fragmente, dann grössere Foraminiferen und Mineraltheilehen eingehüllt sind. In den feinen ausgeschlämmten Theilen kommen Jahn vorherrschend Radiolarien, Diatomeen, kleine Foraminiferen (siehe Nachtrag), kleinste Spongien-Nädelchen, selten Coccolithe und feine Mineralkörnehen zum Vorschein. Letztere zeigen dieselbe Zusammensetzung wie die Mineralbeimengungen der vorigen Proben.

Die Masse macht im Ganzen den Eindruck wie gewisse Spongien-reiche Liasablagerungen, und wenn man die sonstigen thierischen Beimengungen sich wegdenkt, wie manche Flyschablagerungen.

39) Meeresgrundprobe No. 62 (n. S.) von 49° 15′ S-Br und 70° 44′ O-Lg aus 110 Meter Tiefe, ganz in der Nähe der vorigen Probe besteht aus einer schmutzig weissen, erdigen Masse, welche sehr zahlreiche Bruchstücke von Korallen, dann von Mollusken, Bryozoen. Echinodermen-Stacheln, ferner viele kleine Foraminiferen, Radiolarien, Diatomeen und Spongien-Nadeln enthält. Dazu kommen zahlreiche Coccolithe und feiner Staub oder Kornchen von vulkanischem Gestein und von vulkanischen Mineralien.

In dem feineren Schlamm, welcher mit Säuren behandelt lebhaft braust, ist zerriebenes Material von thierischen Kalkhartgebilden vorherrschend, nach dessen Entfernung mittelst Säuren dann die

Radiolarien und Diatomeen, unter letzteren besonders rosenkranzartig aneinander gereihte Kügelchen (? Gaillonellen), deutlicher zum Vorschein kommen.

- 40) Meeresgrundprobe No. 20 (n. S., Station 55) von 50°49,9′ S-Br und 70°31′ O-Lg aus 640 Meter Tiefe reiht sich der Diatomeen-reichen Ablagerung 36) unmittelbar an und enthält in der weissen, etwas geblichen, erdigen Masse überwiegend Diatomeen und Radiolarien, vermengt mit verhältnissmässig nicht zahlreichen Spongien-Nädelchen, sehr wenigen kleinsten Foraminiferen (Globigerina triloba, regularis, bulloides; Miliolina subrotundata, Cassidulina oblonga, Pulvinulina Schreibersana) und mit feinem vulkanischem Stanb von der gleichen Beschaffenheit, wie bei den im Vorausgehenden beschriebenen Ablagerungen.
- 41) Meeresgrundprobe No. 16 (n. S.) von Betsy Cove an der Kerguelenküste aus 9 Meter Tiefe, ein schmutzig grauer, sandiger Staub von lockerem Zusammenhange, besteht aus vulkanischen, feinen Mineral- und Gesteinsstückehen, vermengt mit einer grossen Menge von Spongien-Nadeln und -Gerüsten, vielen Radiolarien, in untergeordneter Anzahl auftretenden Diatomeen und zahlreichen pflanzlichen Abfällen. Nur ganz vereinzelte Schalenfragmente, zum Theil von Foraminiferen, bedingen einen schwachen Kalkgehalt. Die Egger fand in dieser Ablagerung keine vollständig erhaltenen Foraminiferen-Gehäuse.
- 42) Von nahezu gleicher Beschaffenheit ist auch Meeresgrund probe No. 21 (n. 8.) von der Cens-Bank an der Kerguelenküste aus 90 Meter Tiefe.

Es schliessen sich hier auch die folgenden Meeresgrundablagerungen durch eine nahezu gleiche Beschaffenheit und durch eine vorherrschend aus organischen Abfällen gebildete Zusammensetzung mit nur verhältnissnässig geringen Beimengungen von vulkanischen Gesteins- und Mineraltheilchen an, welche kein besonderes geognostisches Interesse weiter bieten. Es wird daher deren Aufzählung hier genügen.

- 43) Meeresgrundprobe No. 65 und 68 (n. S.) aus 18 Meter Tiefe.
- 44) Mecrosgrundprobe No. 73 (n. S.) von Successfull-Bai aus 26 Meter Tiefe (auch Coccolithe enthaltend).
  - 45) Meeresgrundprobe No. 63 (n. S.) von Betsv Cove aus 13 Meter Tiefe.
  - 46) Meeresgrundprobe No. 60 (n. S.) von Mt. Campbell aus 82 Meter Tiefe.
- 47) Meeresgrundprobe No. 64 (n. S.) von Isle Somed aus 91 Meter Tiefe. Auch in dieser Ablagerung fand DE Egger keine Foraminiferen.
- 48) Meeresgrundprobe No. 55 (n. S., Station 83) von 34°3,5′ S-Br und 104°16,5′ O-Lg aus 5276 Meter Tiefe des Indischen Oceaus, westlich von der Haifisch-Bai an der Westküste Australiens, stellt trocken eine feste, hell chokoladenfarbige, feucht eine röthlichbrame Masse, ähnlich manchem Keuperletten, dar, ist schwer im Wasser erweichbar und besteht der Hauptsache nach aus äusserst feinkörnigen Flocken von brauner Farbe, welche von staubähnlichen Mineraltheilehen und einer manganreichen Ausscheidung gebildet werden. Diese Theilchen sind so fein, dass sie nur in ganz seltenen Fällen i. p. L. eine Farbenreaktion erkennen lassen, welche auf Quarzpartikelchen hinweist. In dieser Hauptmasse sind ganz vereinzelte kleine Foraminiferen, Radiolarien, ziemlich viele Spongien-Nadeln und wenige grössere Mineral- oder Gesteinsstückchen eingebettet. Bei letzteren lassen sich feine Quarzkörnehen, Glimmerschüppehen, Bimssteinfläserchen, häufiger vulkanisches Glas und mit dem Magnet ausziehbare Magneteisentheilehen, welche zum Theil in vulkanischen Gesteinskörnehen eingewachsen sind, unterscheiden.

Von Foraminiferen fanden sich hier nach DR EGGER vor:

Pulvinulina umbonata, Pulrinulina Micheliniana, Pulvinulina patagonica und Orbulina universa.

49) Meeresgrundprobe No. 54 (n. S., Station 85) von 28° 42.6′ S-Br und 112° 4,8′ O-Lg ans 4298 Meter Tiefe des Indischen Oceans, in der Nähe der Westküste von Australien bei der Steep-Spitze, hält die Mitte zwischen dem sogenannten Globigerinenschlamm und der Beschaffenheit der vorigen Probe, ist weisslich mit einem Stich ins Bräunliche, locker, im Wasser leicht zertheilbar, enthält sehr zahlreiche Foraminiferen und zugleich Radiolarien, sowie Spongien-Nadeln neben reichen Beimengungen von feinen und etwas gröberen Mineraltheilchen, unter welchen besonders viel Magneteisen sich bemerkbar macht. Dazu kommen grössere, runde Körnehen von Quarz, von vulkanischem Gestein mit eingeschlossenem Magneteisen, von vulkanischem Glas, ferner einzelne Bimssteinstückehen und noch seltener Glankonitkörnehen. Besonders bemerkenswerth sind nicht selten vorkommende radialfaserige Kügelchen, ganz von der gleichen Beschaffenheit, wie solche in den Meeresgrundabsätzen 23) und 24) aus der Nähe der Mauritius-Insel gefunden worden sind.

Die Masse braust lebhaft mit Säuren und lässt in dem Rückstande eine Menge pflanzlicher Fragmente erkennen.

Hierin finden sich nach DE Eggen's Bestimmungen vor:

Pulvinulina Menardi, Pulvinulina auricula, Haplophragmium agglutinans, Haplophragmium calcaria (!), Rheophax cylindrica, Rheophax spiculifera, Saccammina sphaerica.

50) Von nahezu ganz gleicher Zusammensetzung, nur noch reicher an Foraminifereneinschlüssen, ist die Meeresgrundprobe No. 57 (n. S.) von 23°13′ S-Br und 112°32′ O-Lg aus 1189 Meter Tiefe in der Nähe der westlichsten Spitze von Australien. Nach DE Eggen kommen darin vor:

Globigerina bulloides, Orbulina universa, Discorbina allomorphinoides, Bulimina contraria, Pulvinulina tumida, Pulvinulina canariensis.

- 51) Meeresgrundprobe No. 56 (n. S.) von der Insel Dirk Hartog an der Nordspitze im Eingang zur Haifisch-Bai der westaustralischen Küste setzt sich zusammen aus vollständig glatt abgerollten Körnehen verschiedener Molluskenschalen, Korallen (darunter Isis), Echinodermen und anderen thierischen Hartgebilden, untermengt mit weniger abgerollten Fragmenten derselben Substanzen, zahlreichen Foraminiferen, wenigen Spongien-Nadeln und endlich auch Mineralkörnehen in ziemlicher Menge. Letztere bestehen aus meist abgerundeten Quarzkörnehen, Fragmenten von Orthoklas, Glimmer und Zirkon. Feine schwarze Kügelehen sind magnetisch und gehören Magneteisen an. Bemerkenswerth sind völlig abgerollte grössere Körnehen von rothlicher und schwärzlicher Farbe, welche aus Kalk bestehen, aber vollgespickt von runden Quarzkörnehen sind. Aehnliche Gesteinsstückehen wurden auch von der Agulhas-Bank beschrieben, welche jedoch neben Quarzkörnehen auch Glaukonit, der hier fehlt, umschliessen.
- 52) Meeresgrundprobe No. 58 (n. S.) von 20° 49′ S-Br und 113° 46′ O-Lg aus 915 Meter Tiefe, in der Nähe der westlichen Spitze von Australien, stellt einen mit beträchtlicher Menge von Mineraltheilchen vermengten Globigerinen-Schlamm dar, in dessen gräulich-weisser Masse sich auch noch Radiolarien, Spongien-Nädelchen und Coccolithe finden. Unter den Mineralbeimengungen bemerkt man runde Körnehen von röthlichem Quarz, Hornblende, vulkanische Gesteinsstückehen mit Magneteisen. Bimssteinfläserchen und in dem durch Säure entkalkten Rückstande abgerollte, rundliche Stückehen zerbrochener Kugelschalen, welche zum Theil i p. L. das schwarze Krenz sphärolithischer Bildungen erkennen lassen. Eine organische Textur ist an denselben nicht wahrzunehmen.

## III. Aus dem Gebiete der Australischen Inseln.

53) Meeresgrundprobe No. 3 (n. S., Station 90) von 18°52' S-Br und 116°38,3' O-Lg aus 357 Meter Tiefe, in der Nähe der Nordwestküste von Australien, bildet eine grünlich-grane, leicht in

Wasser sich zertheilende Masse, welche der Hanptsache nach aus einer Anhäufung von kleinsten, selten grösseren Foraminiferen Gehäusen, Trümmern von Korallen, Bryozoen, Muschelschalen, welche meist von Vioa-Gängen durchbohrt sind, von Radiolarien in geringer Menge, Diatomeen, Spongien-Nädelchen, einzelnen Coccolithen, pflanzlichen Abfällen und verhältnissmässig spärlichen Mineraltheilchen besteht. In diesem lockeren Haufwerk liegen einzelne Schälehen von Pteropoden und Ostraeoden neben selten vorkommenden grösseren Mineralkörnchen, welche erst nach der Einwirkung von Säuren deutlicher zum Vorschein kommen und sich als kleine Quarzkörnehen, Glimmerblättehen, Bimssteinfäserchen und als vom Magnet angezogene, oft mit Gesteinsmasse verwachsene Magneteisentheilchen zu erkennen geben. Die nach der Behandlung mit Säuren zurückbleibenden feinkörnigen, häutigen, grünlichgrauen oder schmutzig lauchgrünen Flocken bestehen aus staubartiger, vielleicht vulkanischer, zersetzter Gesteinssubstanz und aus einzelnen, bereits oben erwähnten grösseren Mineraltheilehen.

Aus dieser Ablagerung stammen nach Dª Edder's Bestimmungen folgende Foraminiferen-Arten:

Globigerina bulloides, s. h. Verneuilina pygmaea. aequilateralis, n. h. Spiroplecta annectens (?). Rhabdogonium tricarinatum. conglobata, n. s. Miliolina venusta. Bolivina untiqua. subrotundata. textilarioides. рудтаен. punctata, n. h. circularis. dilutata, h. seminulum. n. sp. Spiroloculina tenuis. Textularia folium. asperula. Discorbina allomorphinoides. Cornuspira spec. Truncatulina lobatula. Spirilina limbata. Wüllersdorfi. Articulina conicoarticulata. Anomalina grosserugosa. Cristellaria crepidula. ammonoides. acutauriculata. Pulvinulina Menardi. Amphicone falx. Patagonica. Bulimina marginata. Karsteni. Cassidulina laevigata. Rotalia orbicularis. Urigerina pygmaea. Nonionina scapha. canariensis. pompilioides.

Verneuilina spinulosa.

54) Meeresgrundprobe No. 4 (n. S., Station 92) von 16° 10,5′ S-Br und 117° 31,9′ O-Lg aus 5523 Meter Tiefe zwischen Australien und Java, besteht aus einer hellbräumlichen, in Wasser leicht sich zertheilenden Masse, welche die Mitte zwischen Globigerinen- und braunem Radiolarien-reichen Schlick hält. Neben Foraminiferen und Radiolarien nehmen noch ausserordentlich feine Mineraltheilehen an der Zusammensetzung Antheil. Man erkennt einzelne, etwas grössere Körnehen als eckige, aber an den Kanten abgerundete Quarzfragmente (selten bis 1 Millimeter gross), parallelstreifigen Plagioklas, Augit, vereinzelte Bimssteinflocken und vulkanisches Gestein. Spongien-Nadeln kommen selten vor. Die Masse ist stark manganhaltig und löst sich bei der Behandlung mit verdünnter Salzsäure unter starkem Brausen und Entwickelung von Chlorgas unter Hinterlassung geringer Rückstände fast vollständig auf.

55) Meeresgrundprobe No. 2 und 5 (n. 8, Station 91) von 12°27,7′8-Br und 119°3,5′ O-Lg aus 5221 Meter Tiefe zwischen Australien und Java bildet in trockenem Zustande eine fest zusammenhaltende, ehokoladbranne, in Wasser schwierig zertheilbare, thonige Masse aus sehr fein zertheilter Mineralsubstanz, in welcher sehr zahlreiche Radiolarien, weniger häufig Diatomeen, Spongien-Nadeln, höchst vereinzelt Forominiferen und Pteropoden-Schälchen nebst pflanzlichen Fragmenten eingehüllt sind. Dazu kommen noch in geringer Menge grössere Mineraltheile, namentlich scharfeckige Quarzkornehen, Glimmerschüppehen, blasenreiche Bimssteinstückehen, Magneteisen, Olivin und vulkanisches Gestein. Die Masse braust, mit Säuren behandelt, au nur sehr vereinzelten Stellen, entwickelt aber reichlich Chlorgas zum Zeichen starken Mangangehaltes.

Die untere Schicht dieser Probe zeichmet sich von der oberen durch einen grösseren Reichthum an Mineraltheilchen und durch einen noch geringeren Gehalt an Kalkearbonat aus.

- 56) Meeresgrundprobe No. 6 (n. S., Station 95) von 11–18,3′ S-Br und 120° S,5′ O-Lg aus 4078 Meter Tiefe, südlich von der Sumba-Insel (der kleinen Sunda-Gruppe), verhält sich in den oberen Lagen wie die Masse der Probe No. 4, scheint aber reicher an vulkanischen Gesteinstheilehen zu sein. Die tiefere Lage ist hellfarbiger, reicher an *Foraminiferen* und ärmer an *Radiolarien* und an unzersetzten Mineraltheilehen. (S. Nachtrag.)
- 57) Meeresgrundprobe No. 7 (n. S., Station 96) von 9° 56,5′ S-Br und 121° 52′ O-Lg aus 2981 Meter Tiefe, zwischen den Inseln Sumba und Timor der kleinen Sunda-Gruppe, theilt die Beschaffenheit der Probe 54), ist jedoch weniger manganhaltig und daher lichtergrau gefärbt. Es treten darin die von vulkanischem Gestein abstammenden Mineralbestandtheile mehr in den Vordergrund. (Vergl. Nachtrag.)
- 58) Meeresgrundprobe No. 8 (n. 8., Station 98) von 8°48′ S-Br und 124°15′ O-Lg aus 3758 Meter Tiefe, bei der Insel Flores der kleinen Sunda-Gruppe, wird weit vorherrschend ans feinen Mineraltheilchen zusammengesetzt, denen Foraminiferen ebenso spärlich, wie Radiolarien und Spongien-Nadeln beigemengt sind. Auch Coccolithen werden vermisst. Die Masse besitzt daher eine hellgrane Farbung und braust, mit Säuren behandelt, nur in geringem Maasse. Unter den etwas grösseren Mineraltheilen lassen sich Angit, Plagioklas, Bimsstein, stark dichroitische Hornblende, Glimmerschüppehen und Magneteisenkügelchen erkennen. Die feineren, mineralogisch nicht näher zu bestimmenden Gemengtheile dürften vulkanischen Ursprungs sein. (Vergl. Nachtrag.)
- 59) Meeresgrundprobe No. 9 (n. S.), aus dem Hafen von Amboina, wird von losem, bräunlichgrauem, efwas thonigem Sande gebildet, welchem zahlreiche Bruchstücke und zum Theil erhaltene Schalen von Mollusken, dann sehr viele Foraminiferen, Pteropoden in namhafter Menge, spärlicher Spongien-Nädelchen und viele kohlige und zersetzte Ptlanzenfragmente beigemengt sind. Der Sand selbst besteht vorherrschend aus nicht stark abgerollten, bis 2 Millimeter grossen Quarzkörnehen, zum Theil noch mit Orthoklas verbunden, dann aus isolirten Orthoklastheilen, grünem Glimmer (in beträchtlicher Menge), Zirkon, Magneteisen, vulkanischen Mineralien und Gesteinsstücken von vulkanischem Gestein. (Vergl. Nachtrag.)
- 60) Meeresgrundprobe No. 1 (n. S., Station 102) von 2°54,5′ S-Br und 127°46,5′ O-Lg aus 3145 Meter Tiefe, im Bereiche der Molukken, ist im trocknen Zustande eine aschgraue, leicht zerreibliche, aus feinem Mineralpulver und Schwammnadeln bestehende Masse, in welcher Butzen einer schneeweissen Fettsubstanz von der völlig gleichen Beschaffenheit wie in der Probe aus der Nähe der spanischen Küste, (No. 3) eingeschlossen sind. Die Hauptmasse besteht aus kleinen und kleinsten Mineraltheilehen von körnig-flockiger Beschaffenheit, in welchen man einzelne etwas grossere Körnchen von Plagioklas. Augit, Magneteisen, vulkanischen Gesteinstheilen und spärlich Glimmerschüppehen

wahrnimmt. Foraminiferen sind ziemlich spärlich, etwas häufiger Radiolarien und Diatomeen und ausserdem zahlreiche pflanzliche Trümmer vorhanden. (S. Nachtrag.)

- 61) Meeresgrundproben No. 10 und 41 (n. S., Station 103 und 104) von 2° 37,5′—2° 42,5′ S-Br und 129° 19.5'—130° 46' O-Lg aus 832 und 1820 Meter Tiefe stimmen in der Hauptsache überein, uur dass die aus grösserer Meerestiefe stammenden Ablagerungen aus feineren Gemengtheilen bestehen und weniger Foraminiferen, dagegen mehr Radiolarien enthalten. Die grünlich-graue Masse dieser Proben ist aus umgemein zahlreichen Foraminiferen-Schalen und aus feinen, grünlich-schwarzen Mineraltheilehen zusammengesetzt. Spongien-Nadeln kommen nur vereinzelt und noch seltener Radiolarien vor. Unter den grösseren Mineralbeimengungen machen sich besonders bis 2 Millimeter grosse Bimssteinstückehen neben vulkanischem Glas, vulkanischen Mineralien, wenig Magneteisen und weiter ziemlich häufig vorkommende Glaukonitkörner bemerkbar. Der Schlamm scheint wesentlich aus sehr fein vertheiltem, vulkanischem Material, vermengt mit Quarztheilchen, zu bestehen. Eine besonders interessante Erscheinung bietet sich in den Ausfüllungsmassen vieler grösseren Foraminiferenschalen, welche schon änsserlich durch ihre dunklere Färbung sich bemerkbar machen. Bringt man nämlich solche Exemplare in sehr verdümnte Säure, welche die Kalkschale auflöst, so bleiben schliesslich Thonklümpehen von der Form der Foraminiferen-Kammern zurück. Es sind dies gleichsam Steinkerne nach Foraminiferen. Die Ausfüllungsmasse ist von derselben Beschaffenheit wie der feine Schlamm der gewöhnlichen Meeresgrundablagerung und es ist nicht zweifelhaft, dass derselbe sich erst nach und nach in den abgestorbenen Schalen abgesetzt hat. Hier und da glaubt man selbst einen Uebergang in eine glaukonitartige Substanz wahrzunehmen. Doch wurde eine direkte Glaukonit-Ausfüllung vergebens zu konstatiren versucht. (Vergl. Nachtrag.)
- 62) Meeresgrundprobe aus der Galewo-Strasse Neu-Guineas bei 2-3,5 Meter Tiefe besteht aus einem im Wasser schwierig zertheilbaren, schmutzig-granen, sandigen Thon, in welchem viele Trümmer von Molluskenschalen, von einzelnen Bryozoen-Stämmehen, spärlich Foraminiferen, Radiolarien, Diatomeen, etwas häufiger Spongien-Nadeln und Pflanzenfetzen eingeschlossen sind. Die Mineralbeimengungen sind sehr feinkörnig, stanbartig, flockig: einzelne grössere Körnehen gehören Quarz und vulkanischen Mineralien oder Gesteinsfragmenten mit eingeschlossenem Magneteisen an. Grössere, grüne Glaukonitkörnehen kommen nur spärlich vor. Verdünnte Säure bewirkt ein nur mässiges Aufbrausen. (Vergl. Nachtrag.)
- 63) Meeresgrundprobe No. 13 (n. S., Station 405) von 0°5′ S-Br und 132°29′ O-Lg aus 4389 Meter Tiefe, in der Nähe des Westendes von Neu-Guinea, ist ein graufich gefärbter, glimmerreicher Thon mit Einschlüssen von kleinsten Quarzkörnchen, von sehr zahlreichen grünen Glimmerblättehen und vulkanischen Mineraltheilchen, namentlich von rundlichen Magneteisenkügelchen, welche oft mit Gesteinsfragmenten zusammenhängen. Auch Hornblende ist spärlich vorhanden, dagegen kommen nur sehr vereinzelt Radiolarien und Spongien-Nadeln vor. Die Masse braust mit Säuren nicht auf.
- 64) Meeresgrundprobe No. 24 (n. S., Station 107) von 0°11′ N-Br und 139° 27,5′ O-Lg aus 2798 Meter Tiefe ist ein mit ziemlich viel vulkanischen, feinen Mineraltheilchen untermengter Foraminiferen Schlamm, in welchem nur wenige Coccolithen, Radiolarien und Spongien-Nadeln sich vorfinden. Die Masse ist manganhaltig. Unter den etwas grösseren Mineraltheilchen beobächtet man neben ziemlich viel Magneteisen Bimsstein, Augit, Plagioklas. (Vergl. Nachtrag.)
- 65) Meeresgrundprobe No. 25 (n. S., Station 108) von 0°0′ Br und 142°15,7′ O-Lg aus 3219 Meter Tiefe, in der Nähe der vorigen Fundstelle, verhält sich der von letzterer herrührenden Masse sehr ähnlich, ist jedoch etwas manganreicher und enthält in grosserer Menge Radiolarien neben einzelnen Diatomeen. Unter den Mineralbeimengungen macht sich besonders Bimsstein sehr bemerkbar.

- 66) Meeresgrundprobe No. 26 (n. S., Station 146) von 22°21′ S-Br und 454°17,5′ O-Lg aus 954 Meter Tiefe, in der Nähe der Ostküste von Australien nordöstlich von Rockhampton, besteht aus ziemlich feinen, oft nadelformigen und stanbartigen Theilchen von zerfallenen und zerriebenen thierischen Kalkhartgebilden, welche mit ziemlich zahlreichen Foraminiferen, Trümmern von Molluskenschalen und verhältnissmässig wenigen Mineraltheilchen, namentlich mit Quarz, Glimmer, Magneteisen, Bimsstein und vulkanischen Mineralsubstanzen vermengt sind. Spärlich zeigen sich Spongien-Nädelchen und Coccolithe. Die Masse besitzt eine weisse Farbe und braust mit Säuren lebhaft, besteht danach vorherrschend aus Kalkcarbonat. (Vergl. Nachtrag.)
- 67) Medresgrundprobe No. 118 (Station 118) von 33°40′ S-Br und 166°28,1′ O-Lg aus 2789 Meter Tiefe des Meeres zwischen Nen-Südwales in Australien und Neu-Guinea ist ein weisser, lockerer, kreidig-erdiger *Globigerinen*-Schlamm mit 91,65 pCt. in verdünnter Salzsäure löslichen und 8,35 pCt. unlöslichen Gemengtheilen.

Die Lösung enthält ausser dem durch die Zersetzung des Kalkearbonats entstandenen Kalksalze noch kleine Mengen (1½ pCt.) Bittererde, Eisenoxydul, Thonerde und Kieselsäure. Der ungeloste Rest von gelblichgrauer Farbe besteht aus feinkörnigen Mineralflocken, in denen man deutlich Glimmerblättehen, theils abgerundete, theils scharfeckige Körnchen von wasserhellem Quarz, einzelne Fragmente von Augit, Magneteisen-Kügelchen, streifig-blasige Bimssteinfläserchen und Zirkon unterscheiden kann. Die feinsten Flocken scheinen aus zerriebenem vulkanischem Material zu bestehen, in welchem sich auch zahlreiche Spongien-Nädelchen, Radiolarien und pflanzliche Fetzen eingehüllt finden.

Die Bauschanalyse des bei 100° getrockneten Gesammtmaterials ergab folgende Zusammensetzung:

Kalkcarbonat					90,15
Bittererdecarbonat					Spuren
Kieselsäure					$\tilde{c}_{i}(t), \tilde{c}_{i}(t)$
Thonerde					65,0
Eisenoxyd und Eis	eno	zych	ıl		0.70
Mangan und Phosp	ilioi	säm	.6		Spuren
Kali					0,32
Natrou					0,43
Wasser und Organ	iscl	162			2.98
				-	100,00

- 68) Meeresgrundprobe No. 27 (n. S., Station 125) von 30°52,8′ S-Br und 177°5,5′ O-Lg aus 4154 Meter Tiefe, zwischen der Nordspitze von Neu-Seeland und den Fidji-Inseln, ein hellrothlich brauner, in Wasser schwierig zertheilbarer Schlamm, welcher von feinen Mineraltheilchen und stautsartiger Kalkmasse gebildet wird. Er enthält einzelne grosse und nicht viele kleine Foraminiferen, zahlreiche Coccolithe, einzelne Radiolarien und Spongien-Nädelchen und braust, mit verdünnter Salzsäure behandelt, lebhaft unter Entwickelung eines deutlichen Geruchs nach Chlor, wodurch sich ein namhafter Gehalt an Mangan zu erkennen giebt. In dem flockigen, braunen Rückstande machen Bimssteinsplitterchen neben feinen vulkanischen Staub- und Magneteisentheilchen den Hauptbestandtheil aus. Das Uebrige besteht aus feinstem thonigem Zerreibsel. (Vergl. Nachtrag.)
- 69) Meeresgrundprobe No. 28 (n. S., Station 127) von 23°24,7′ S-Br und 179°17′ O-Lg aus 3200 Meter Tiefe, aus dem Meere südlich von den Fidji-Inseln, verhält sich wie der vorige Absatz, ist etwas reicher an *Foraminiferen* und enthält auch *Diatomeen* und Quarzkörnchen. Bimssteinsplitterchen spielen auch hier eine Hamptrolle.

Nach den Bestimmungen von Herrn DE Eggen finden sich in dieser Probe:

Globigerina bulloides. Discorbina rosacea. Lagena seminiformis. Globigerina rubra. Anomalina grossepunc-Textularia gramen. diplostoma. triloba. Bolivina textularioides. concinna. aequilateralis. Hastigerina pelagica. Pulvinulina repanda. Virgulina Schreibersana. dubia. Candeina nitida. Quinqueloculina gracilis. Menardii. regularis. Orbulina universa. Lagena globosa. digitata.

- 70) Meeresgrundprobe No. 29 (n. S., Station 129) von 15°53,9′ S-Br und 178°11,9′ W-Lg aus 2432 Meter Tiefe des Meeres nördlich von den Fidji-Inseln schliesst sich den vorausgehenden Absätzen an, ist jedoch heller, schmutzig bräunlich-weiss gefärbt, enthält sehr viele Foraminiferen und ziemlich zahlreiche Radiolarien. In dem bimssteinreichen Rückstande, welchen man nach der Einwirkung von Säuren erhält, finden sich bis zu 3 Millimeter grosse Bimssteinstückehen, welche nicht sehr porös sind und einzelne schwarze (Magneteisen-) Kügelchen einschliessen. Auch pflanzliche Fragmente sind reichlich beigemengt. Seltener kommen Bimssteinstückehen bis zu Faustgrösse vor, welche auf der Oberfläche deutlich abgerollt und in den Vertiefungen von einer Eisenmanganrinde überzogen sind.
- 71) Meeresgrundprobe No. 112 von Matuku (Fidji-Inseln) aus 1571 Meter Tiefe besteht aus einer weisslichen, mit granen, sandartigen Körnchen reichlich untermengten, leicht zerreiblichen, kreideähnlichen Masse, welche in Wasser gebracht rasch zu einem sandigen Pulver zerfällt, wobei zahlreiche grössere, härtere, tuffartige Kalkgesteinsstücke zum Vorschein kommen. Das feinste Abschlämmungsprodukt setzt sich aus einer grossen Menge von Coccolithen, kleinsten Kalknädelchen, feinen Stückchen von Foraminiferen-Schälchen, überhaupt aus Zerreibsel kalkiger thierischer Hartgebilde nebst Mineralkörnchen und -Flocken zusammen. Letztere bleiben als feinkörnige Häufchen im Rückstande, wenn man die Kalktheilehen mit Säuren entfernt hat, und zeigen die gleiche Zusammensetzung wie die gröberen Mineralbeimengungen.

In den weniger feinen Schlammtheilen kommen neben dem feinsten Kalkzerreibsel, den Coccolithen und Kalknädelchen Mineralbeimengungen in grösserer Menge, namentlich gelblich-braune Klümpehen, die später näher beschrieben werden sollen, und grössere Trümmer von Foraminiferen-Schälchen, kleinere Arten von Foraminiferen, sowie einzelne Radiolarien zum Vorschein.

Der gröbere Abschlämmungsrückstand setzt sich aus einer sehr grossen Menge von Foraminiferen, grosseren Molluskenschalen-Trümmern und ziemlich zahlreichen Pteropoden-Schalen zusammen. Dazu kommen grossere Stücke von kalksinterartiger Beschaffenheit, welche hauptsächlich aus harten, durch infiltrirten Kalk und durch in die Zwischenräume eingedrungene Schlammmasse verdichteten Spongien-Knollen bestehen. In Dünnschliffen lässt sich darin die Schwammtextur deutlich erkennen. Ausserdem treten in sehr beträchtlicher Menge Mineralkörnehen von vorherrschend brauner, grünlicher und schwarzer Farbe hervor. Die röthlich-braune, meist trübe, wenig durchsichtige, stellenweise durchscheinende Substanz ist zuweilen indifferent gegen polarisirtes Licht, zeigt jedoch grossentheils schwache Aggregatpolarisation und ein unregelmässig körniges Gefüge mit Ausscheidungen von Brauneisentlasern. Sie ist demuach als eine Art Palagonit und zum Theil als in Zersetzung begriffenes vulkanisches Glas Dazu kommt grünlich gefärbtes vulkanisches Glas zuweilen mit einer an Bimsstein erinnernden Struktur. Schr zahlreich sind braumgrüne, imregelmässige Splitter von Augit ohne deutlichen Pleochromismus vorhanden. Dieselben enthalten feinen Magneteisenstaub und selten Flüssigkeitseinschlüsse mit Libellen. Weisse, trübe, meist deutlich nach einer Richtung gestreifte oder rissige, stängliche Mineraltheilehen verhalten sieh i. p. L. wie Plagioklas. Schwarze, meist unregelmässig umgrenzte, zuweilen oktaedrische, meist freie, oft auch mit anderen Mineralien verwachsene, magnetische Körnchen gehören Magneteisen an. Sie finden sich besonders häufig. Diese Art der Mineralvermengung lässt es nicht zweifelhaft, dass wir es hier mit einer Art vulkanischer Asche und mit vom Festland eingeschlemmtem vulkanischem Tuff zu thun haben. Die Menge dieser Mineralbestandtheile ist so gross, dass sie dem Gewicht nach mehr als <sup>1</sup>3, nämlich 37 pCt., ausmacht.

Von den drei folgenden Proben liegen nur isolirte Bimssteinstücke vor.

- 72) Meeresgrund probe No. 129 (Station 129) von 45°53,9′ S-Br und 178°11,9′ W-Lg aus 2432 Meter Tiefe des Meeres, nördlich von den Fidji-Inseln.
- 73) Meeresgrundprobe No. 130 (Station 130) von 14°52,4′ S-Br und 175°32.7′ W-Lg aus 1655 Meter Tiefe, in der Nähe der Samoa-Inseln.
- 74) Meeresgrundprobe No. 132 (Station 132) von 17°4,6′ S-Br und 172°53′ W-Lg aus 2880 Meter Tiefe, östlich von den Freundschafts-Inseln.

Die bis zu 60 Centimeter dieken Bimssteinstücke dieser drei Fundstellen sind alle deutlich abgerollt und an der Oberfläche abgeschliffen, zeigen aber an vertieften, von der Abroffung verschont gebliebenen Stellen eine braunschwarze Ueberrinde von jener wadartigen Mangausubstanz, welche die bekannten, auch hier in der Nähe der Bimssteinstücke vorkommenden Mangauknoffen der Tiefsee zusammensetzt. Von diesen Fundstellen ist eine eigentliche erdige Tiefseemasse nicht vorhanden.

Einzelne der Bimssteinstücke enthalten Einschlüsse eines sanidinartigen Feldspaths. In den Vertiefungen und Hohlräumen haben sich zahlreiche Foraminiferen-Schalen abgelagert, in den Bimssteinknollen der Probe No. 130 nach Dy Egger's Bestimmungen namentlich:

Globigerina rubra.

Dutentrei.

.. aequilateralis.

conglobata.

Discorbina rugosa,

Rotalia (?) Haidingeri.

Textularia Partschi.

Pullenia oblique loculata.

Orbulina universa.

75) Meeresgrundprobe No. 136 (Station 136) von 25°50' S-Br und 161°42,1' W-Lg aus 5084 Meter Tiefe des Meeres südlich von den Cook-Inseln liefert knollige Konkretionen von schmutzigbrauner Farbe, und von der Beschaffenheit der durch die Challenger-Expedition bekannt gewordenen Manganknollen (Halobolit).

Ich habe früher schon Gelegenheit gefunden, die bei der genannten Challenger-Erdumsegelung in dem Stillen Ocean zwischen Japan und den Sandwich-Inseln aus dem Meeresgrunde aufgelischten Mangankonkretionen zu untersuchen und in den "Sitzungsberichten der Bayerischen Akademie der Wissenschaften, mathematisch-physikalische Klasse". 1878. 2. S. 189. zu beschreiben.

Vollständig übereinstimmend mit diesen höchst eigenthümlichen Gebilden der Tiefsee des Stillen Oceans sind auch die von S. M. S. "Gazelle" in der Nähe der Cook-Inseln aus sehr beträchtlicher Meerestiefe gewonnenen Manganknollen, deren Lager gleichsam eine Fortsetzung der oben erwähnten Verbreitung in dem Stillen Ocean zu sein scheint.

Die der Form nach Kartoffelknollen ähnlichen, schmutzig-braumen Konkretionen bestehen, wie sich im Querbruche zu erkennen giebt, aus zahlreichen, dünnen, übereinander liegenden, krustenartigen Rinden oder Schalen, welche sehr häufig durch eine ganz dünne Lage röthlichen Schlammes von einander geschieden sind und wechselnd etwas hellere und dunklere Farbe besitzen. Im Innern der Knollen findet sich sehr häufig ein Stückchen Bimsstein oder ein Fragment eines Knochenstückchens, mit deren Umrindung der rein auf mechanischem Wege erfolgte Bildungsprocess der Knollen den Anfang genommen zu haben scheint. Die Masse der Knollen selbst lässt keine Spur einer organischen Struktur erkennen, auch selbst dann nicht, wenn man durch Säuren die dunkelfärbenden Metall-

verbindungen entfernt hat. Die Knollen sind daher keine aus dem organischen Reiche stammende Bildung, sondern eine nach Art der Entoolithe durch Ausscheidung von Mineralstoffen im Grossen entstandene Sekretion am Grunde des Meeres.

Nach ihrer chemischen Zusammensetzung sind die Hauptbestandtheile Eisenoxyde, Mangansuperoxyd, Wasser, Kieselsäure und Thonerde, die jedoch zu keinem selbstständigen, mineralartigen Körper verbunden sind, sondern nur eine durch Eisenoxyde und Mangansuperoxyd angereicherte Thonmasse darzustellen scheinen, was daraus hervorgeht, dass man diese Oxyde durch Säuren ausziehen kann und dann im Rückstande eine weissliche, blass bräumliche, thonige Masse erhält, deren Zusammensetzung aus:

Kieselsäur	(·						٠									73.16
Thonerde																11,98
noch imgel	os:	t g	еЫ	ich	che	111	Eise	·11 -	un	d X	lan	gai	нох	yde	211	4,56
Kalkerde																1.86
Bittererde																1.01
Kali																0.83
Natron .																0.57
Wasser .																4.51

100.48 besteht.

Es ist dies eine an Kieselsäure beträchtlich reichere Substanz, als der gewöhnliche rothliche Tiefseeschlamm, welcher nur gegen 60 pCt. Kieselsäure enthält. Von dieser Kieselsäure ist ein Theil schon vor der Behandlung mit Säuren in Kalilauge loslich, nämlich 1 pCt., nach der Behandlung mit Säuren sogar zu 9,2 pCt., was zu beweisen scheint, dass die Kieselsäure ursprünglich theilweise in amorphem Zustande, theilweise mit Metalloxyden verbunden in den Manganknollen enthalten ist.

lm Ganzen genommen sind die Manganknollen nach der Analyse des Herrn Assistenten  $\Lambda$ . Senwager zusammengesetzt aus:

Eisenoxyd (und	l -(	λχį	du	1)			27.460
Mangansuperox	yd						23,600
Kieselsäure .							16,030
Titansaure .							0,660
Thouerde .							10,210
Kalkerde .							0,920
Bittererde .		,					0.181
Baryterde .							0,009
Kali							0,396
Natron							2,358
Chlor		,				,	0,941
Schwelelsäure				٠			0.484
Phosphorsaure							0,023
Kohlensaure							0.047
Kupferoxyd							0,023
Nickel- und Ke	oha	lto	ΖŻ	t			0.012
Organische Bei	ime	пgт	mg	gen			${ m Spuren}$
Wasser							17.819
						•	101,173

Was nun den Ursprung dieser Konkretionen anbelangt, so ist zwar bekannt, dass das Meerwasser Eisen und Mangan als doppeltkohlensaure Salze in Losung enthält und dass sich aus dieser Lösung eine Eisenoxyd- und Mangansuperoxyd-haltige Substanz ablagern kann, wie der in fast allen Tiefseeabsätzen erkannte Gehalt an diesen Stoffen beweist. Indess ist die Anhäufung dieser Oxyde in den Mangauknollen ein so grossartiger und dabei auf bestimmte Stellen beschränkter, dass man sie nicht wohl von einer Ausscheidung der allgemein im Meerwasser vorhandenen Metallsalze ableiten kann, um so weniger als diese nicht in schichtenartigen Lagen, sondern in ringsum gleichmässig gebildeten, mehr oder weniger koncentrischen Ueberrindungen stattgefunden hat. Die Kerne, um welche sich die Krusten der Oxyde ringsum und allseitig anlegten, können mithin nicht fest am Boden gelagert gewesen sein, sondern müssen frei im Wasser schwebend bewegt worden sein, so dass sie von allen Seiten dem Absatz zugänglich waren. Eine solche Bewegung am Grunde tiefer Oceane kann nnr unter der Annahme gedacht werden, dass an solchen Stellen aus dem Meeresboden untermeerische Ergüsse von Gasen oder Gewässern stattfinden, welche hier eine strudelnde Bewegung erzeugen und auch die in der Nähe vorfindlichen Gegenstände — Bimssteinstücke, Fischzähne u. s. w. — hin und her treiben, emporstossen und in eine wechselnde Lage versetzen. Es ist mehr als wahrscheinlich, dass solche am Meeresboden aus der Tiefe der Erde empordringenden Ergüsse stellenweise reich mit Mineralstoffen — namentlich an Eisen- und Mangansalzen — beladen sind und das Material Hefern, aus welchem der massenhafte Absatz von Metalloxyden der Mangauknollen nach und nach erfolgt, etwa nach Analogie z. B. der Erbsenstein-Bildung an dem Sprudel von Karlsbad.

Damit scheint auch das Vorkommen von grossen Bimssteinstücken an einzelnen Stellen der Oceane in Beziehung gebracht werden zu dürfen. Auch sie stehen zweifellos mit untermeerischen vulkanischen Eruptionen in Verbindung, welche, wie das Vorkommen der Manganknollen, obwohl weiter verbreitet, doch gleichfalls auf gewisse Gegenden der Meere beschränkt sind. Ein Theil der Bimssteine mag auch wohl von jenen Stücken abstammen, welche bei vulkanischen Ausbrüchen oft in erstaunlicher Menge über die Oberfläche der benachbarten Meere ausgestreut werden und weithin schwimmend sich verbreiten. Doch dürften von diesen Eruptionen hauptsächlich die bis ins Feinste zerriebenen Bimssteinfläserchen herrühren, welche man in fast allen Tiefseeablagerungen antrifft.

Man könnte sich zwar die Entstehung der Manganknollen am Grunde der Meere innerhalb des daselbst abgelagerten, meist sehr manganhaltigen und oft mächtigen Tiefseeschlammes auf eine ähnliche Weise erfolgt vorstellen, wie die Bildung z. B. von Fenerstein- oder Hornsteinknollen in der Kreide oder im Jurakalk, welche ja meist auch eine koncentrisch schalige Textur besitzen und einen Kern. z. B. einen Seeigel oder eine Muschel als Anfangs- oder Ansatzpunkt der Mineralausscheidung aufzuweisen haben. Bei einem solchen Bildungsvorgange muss man annehmen, dass die Kieselsänre dieser Hornsteinkonkretionen anfänglich in dem benachbarten Kalke, der in jenem Stadium noch nicht verfestigt war, vertheilt sich vorgefunden habe und erst nach und nach zu dem Mittelpunkte der entstehenden Kieselknolle hingezogen, gleichsam angesaugt wurde, wie die Substanzen bei der Entstehung großer Krystalle oder Krystallgruppen aus der die Lösung vermittelnden Flüssigkeit. Auf ähnliche Weise liesse sich denken, dass die im Tiefseeschlamm fein vertheilte Eisen- und Mangansubstanz da oder dort an einzelnen, im Tiefseeschlamm eingebetteten Bimssteinstücken, an Zähnen oder Knochenfragmenten sich angesammelt und koncentrirt hätten, dass mithin die Manganknollen der Tiefsee den in bereits abgelagerten Sedimenten sich erzeugenden konkretionären Bildungen zuzurechnen seien.

Gegen diese Annahme lässt sich jedoch der Umstand anführen, dass diese Manganknollen bei der Gewinnung der Tiefseeproben, soviel bekannt ist, nicht in Tiefseeschlamm eingehüllt und von diesem eingeschlossen gefunden werden, wie es der Fall sein müsste, wenn sie Konkretionen im Tiefsee-

sehlamm selbst wären, sondern dass sie lose oder loeker auf dem Grunde des Meeres augehäuft liegen. Man müsste sonst noch weiter annehmen, dass die anfänglich inmitten der Tiefseeablagerungen entstandenen Mangankonkretionen später durch untermeerische Fluthen aus ihrem ursprünglichen Lager ausgewaschen und an bestimmten Stellen zusammengeführt worden seien. Man wird zwischen beiden Annahmen ie nach den Verhältnissen zu wählen haben.

Diese Eisen-Manganausscheidungen gewinnen ein besonderes geognostisches Interesse durch den Umstand, dass derartige oder doch ähnliche Anhäufungen oder Butzen öfters auch in älteren Gesteinsablagerungen, z. B. im devonischen Cypridinenkalk, im Zechstein-Dolomit, Keuper-Sandstein, alpinen rothen Liaskalk u. s. w. angetroffen werden, welche wohl als eine analoge Bildung gedeutet werden dürfen.

76) Meeresgrundprobe No. 137 (Station 137) von 31°42′ S-Br und 155°46′ W-Lg aus 4956 Meter Tiefe der Südsee, im Südwesten der Insel Rapa-iti, besteht aus einer bräunlich gefärbten, thonigen Masse, welche von äusserst feinkörnigen Flocken und Klümpchen gebildet wird und weder ganze Gehäuse von Foraminiferen, noch Radiolarien oder Diatomeen, nur sehr spärlich Spongien-Nädelchen und kleinste, in Salzsäure lösliche Stächelchen enthält. Auch Coccolithe werden vermisst. Dagegen finden sich schwarze, unregelmässig geformte Körnehen, welche sich als manganhaltig erweisen und die bräumliche Färbung der ganzen Masse hervorzurufen scheinen, in reichlicher Menge vor.

Bei der Behandlung mit verdünnter Säure entwickeln sich nur ganz vereinzelte Bläschen von Kohlensäure, dagegen in grosser Menge Chlorgas, wobei die Masse sich entfärbt. Der weissliche, feinste, flockige Rückstand besteht aus kleinsten Körnehen. Nädelehen und schuppenartigen Fläserchen, welche gleichsam in einander verfilzt sind. Nur ganz vereinzelte Körnehen erweisen sich i. p. L. als doppeltbrechend und scheinen vulkanischen Mineralien anzugehören.

77) Meeresgrundprobe No. 139 (Station 139) von 42°35.9′ S-Br und 149°41.5′ W-Lg aus 4755 Meter Tiefe, südöstlich von der vorigen Position, erweist sich als eine ziemlich lockere, kreidige Masse von weisslicher Farbe mit einem Stiche ins Bräumliche, welche nur vereinzelte, gut erhaltene Gehänse von Foraminiferen, dagegen viele in Säure unter Brausen lösliche Kalksplitterchen beherbergt. Letztere verhalten sich wie zerstückelte Foraminiferen Schälehen und zerriebene Theile von Kalkhartgebilden anderer Meerthiere. Radiolarien, Diatomeen und Coccolithen wurden nicht beobachtet. Das Vorkommen von Spongien-Nädelchen ist unsicher.

In Salzsäure löst sich unter starkem Anfbrausen und unter Entwickelung von Chlorgas der grösste Theil der Masse auf; der übrigbleibende, geringe Rückstand ist braum gefärbt, flockig und aus feinsten Körnchen zusammengesetzt, unter welchen man kleine Quarzsplitterchen. Magneteisenkörnehen und Glimmerschüppichen erkennen kann.

78) Meeresgrundprobe No. 30 (n. 8.) von 45°35′ S-Br und 136°27′ W-Lg, aus beiläulig 5000 Meter Tiefe in der Nähe der vorigen Position besteht aus einem ziemlich festen, grauen Schlick, welcher befeuchtet eine dunklere, lichtbraume Farbe annimmt. Im Uebrigen verhält sich diese Probe wie die vorausgehende. Beim Schlämmen sondern sich stark angegriffene Foraminiferen-Schalenstückchen ab; auch Fragmente von Radiolarien und Spongien-Nädelchen sind reichlich vertreten. Von den vereinzelten Foraminiferen wurden durch D! Eagen bestimmt:

Globigerina injlata, " (!) triloba, Sphaeroidina bulloides. Truncatulina Ungeriana. " lobatula. 79) Meeresgrundprobe No. 31 (n. S.) von 45° 30′ S-Br und 128° 31′ W-Lg aus 4465 Meter Tiefe der Südsee, ungefähr in der Mitte zwischen Neu-Seeland und der Südspitze von Amerika genommen, ist ein fast rein weisser, kreidiger, typischer Globigerinen-Schlamm, dem ziemlich zahlreiche Coccolithe, dann Radiolarien, feine Kalktheilehen organischen Ursprungs, Pflanzenfäserehen und nur verhältnissmässig sehr geringe Mengen von Mineraltheilehen beigemengt sind. Unter letzteren lassen sich kleine schwarze, magnetische Kügelchen, Bimssteinfläserehen und Körnehen vulkanischen Pulvers unterscheiden. Sie treten namentlich nach der unter lebhaftem Aufbrausen durch Säuren bewirkten Auflösung der Kalktheilchen neben feinkörnigen, braunen, zum Theil organischen Flocken deutlicher hervor.

Die Foraminijeren sind klein und von Mittelgrösse, zahlreich, die meisten mehr oder minder beschädigt, auch zernagt oder an der Oberfläche mattglänzend. Auch die keineswegs seltenen Radiolarien kommen meist in mehr oder weniger angegriffenen Exemplaren vor. Spongien Nadeln sind wenig vertreten. Zwischen grösseren Detritusstückehen mineralischer Substanz finden sich auf 1 Quadrateentimeter Fläche ungefähr 110 Globigerinen und rotaline Foraminiferen, 20 Orbulinen verschiedener Grösse, 60 Radiolarien, 5 scheibige Diatomeen. Die zahlreichen Bruchstücke von Foraminiferen, der geschädigte Erhaltungszustand der meisten Foraminiferen und Radiolarien lassen vermuthen, dass in dem feinen Schlamm der Probe sich die geschädigten Foraminiferen und Radiolarien erst sekundär eingebettet haben.

Von Foraminiferen sind enthalten:

Truncatulina humilis Brody.
" Ungeriana d'Orb.
Sphaeroidina bulloides d'Orb., häutig.
Pullenia obliqueloculata Park u. Jon., nicht selten.
Globigerina bulloides d'Orb., häutig.

Globigerina pachyderma Schwag., öfter.
Pulvinulina Micheliniana d'Orh., häufig.
" umbonata Rss., nicht selten.
" Karsteni Rss., nicht selten.

Nonionina, n. sp.

80) Meeresgrundprobe No. 32 (n. 8.) von 46° 5′ S-Br und 119° 22′ W-Lg aus 3751 Meter Tiefe der Südsee, östlich von der vorigen Position, gleicht dem im Vorausgehenden beschriebenen Globigerinen-Schlamm und unterscheidet sich von ihm nur durch das Vorkommen zahlreicherer Spongien-Nadeln und die reichlicheren Beimengungen sehr mannigfacher und zierlich gestalteter Radiolarien.

DE EGGER theilt bezüglich dieser Probe folgende Beobachtungen mit:

Die zahlreichen Foraminiferen gehören grossentheils jugendlichen und nur zum Theil ausgebildeten Exemplaren an. Auf 1 Quadrateentimeter finden sich Rotalinen- und Globigerinen-Formen etwa in 800 Exemplaren, daneben sind kleine und kleinste Kugeln, welche mit Orbulina stimmen, etwa 400, dann 80 Radiolarien und etwa 10 Scheibendiatomeen. Das Zahlenverhältniss dürfte noch mehr zu Gunsten der kieselschaligen Gehäuse ausfallen, wenn man die Kalkschalen mit Säure zerstort und abgespült hat und dann erst zählt.

Lagena laevis Mont.
" gracilis Williams.
Virgulina Schreibersena Czyk.
Sphaeroidina, bulloides d'Orb., häufig.
Pullenia obliqueloculata Park u. Jon., häufig.
Orbulina universa d'Orb., häufig, in kleiner Form
ungemein zahlreich.

Globigerina bulloides d'Orb., sehr häufig.
" diplostoma Rss., nicht selten.
Pulvinulina canariensis d'Orb., öfter.
" Michelini d'Orb., öfter.
Rotalia Soldanii d'Orb., nicht ganz selten.

81) Meeresgrundprobe No. 33 (n. S., Station 143) von 47° 30' S-Br und 92° 53,2' W-Lg aus 4691 Meter Tiefe der Südsee, ungefähr 1350 Kilometer von Tres Montes in Südamerika. Der hellbräunlichweisse Globigerinen-Schlamm enthält ausser den Forantiniferen noch viele Radiolarien, einzelne

Diatomeen, sehr selten Spongien-Nädelchen, sehr viele zerriebene Kalktheilchen und wenig Mineralbeimengungen. Die Masse ist deutlich manganhaltig. Die Foraminisieren sind im Nachtrage aufgezählt.

Nach Entfernung der Kalkbestandtheile durch Säuren bleiben ausser den kieseligen organischen Beimengungen im Rückstande bräunliche, feinkörnige Flocken und etwas grössere Mineraltheilehen, unter welchen man vulkanische Gesteinskörnchen, Bimssteinfläserchen und schwarze Magnetkügelchen (zum Theil noch im Gestein eingewachsen) unterscheiden kann. Bräunliche, stark dichroitische Splitterchen gehören Hornblende oder Turmalin an.

82) Meeresgrundprobe No. 34 (n. S., Station 144) von 51°41,6′ S-Br und 80°30,3′ W-Lg aus 4279 Meter Tiefe der Südsee, ungefähr 350 Kilometer westlich von der Wellington-Insel der Westküste von Südamerika, besteht aus einer hellbräunlich-weissen, erdig-thonigen Masse, welche hauptsächlich von fein zertheilten Mineralstoffen mit wenig beigemengten kleinen Foraminiferen (siehe Nachtrag), Radiolarien und Spongien-Nädelchen gebildet wird. Sie erweist sich ziemlich stark manganhaltig und braust, mit verdünnter Säure behandelt, lebhaft auf, was bei der spärlichen Beimengung von Foraminiferen-Schälchen auf einen namhaften Gehalt an zerriebenen feinen Kalktheilchen hindeutet. Der übrigbleibende, ziemlich beträchtliche Rückstand besteht theils aus äusserst feinkörnigen, zarten Flocken und Klümpchen, theils aus gröberen Körnchen (abgesehen von den Radiolarien und Spongien-Nädelchen), von vulkanischen Mineralien, namentlich von Plagioklas, Augit, Vulkanglas, Bimsstein und Magneteisen, von welchen einzelne Kügelchen in unzweifelhaft vulkanischer Gesteinsmasse eingeschlossen sind. Einzelne grünliche Körnchen scheinen aus Glaukonit zu bestehen.

Ueberblickt man die Ergebnisse der Untersuchung aller der einzelnen Meeresgrundablagerungen, welche mir von der Erdumsegelung S. M. S. "Gazelle" vorgelegen haben, so treten neben den schon durch anderweitige Beobachtungen gewonnenen Resultaten insbesondere die Thatsachen in den Vordergrund, dass fast alle eigentlichen Tiefseeabsätze einen beträchtlichen Gehalt an Mangan besitzen, dann dass denselben fast ausnahmslos Bimssteinfläserchen und fein vertheilte, mit Magneteisen verbundene Mineraltheilchen vulkanischen Ursprungs beigemengt sind und dass in vielen, wahrscheinlich in allen Globigerinen-Tiefseeablagerungen eine oft namhafte Menge von Fettsubstanzen organischen Ursprungs vorkommt.

Einen sehr wesentlichen Antheil an der Zusammensetzung der Meeresgrundablagerungen, namentlich jener der eigentlichen Tiefsee, nehmen die feinsten Abschlämmtheilehen, welche durchweg eine sehr ähnliche und gleichartige Beschaffenheit zeigen. Abgesehen von thierischen und pflanzlichen häutigen Gebilden, an welcher häufig erdige Theilehen haften, werden diese feinsten flockigen Beimengungen von fein gemengten, in kleinste staubartige Theilehen zerstückelten oder zerriebenen Mineralsubstanzen, wie solche meist auch in grösseren Körnchen zugleich mit beigemengt sind, und von thonig-erdigen, feinkörnigen Schüppehen, welche nachweisbar von den Flüssen als Abschwemmungsprodukte des Festlandes ins Meer getragen werden, gebildet. Die erstere Art der Flocken schliesst auch vielfach Zersetzungsprodukte in sich und verhält sich meist wie eine rein amorphe Masse, während bei den vorwaltend thonigen Flocken mehr oder weniger deutlich einzelne hellere Pünktchen i. p. L. als aus doppeltbrechender Mineralsubstanz — wohl meist aus Quarz — bestehend sich zu erkennen geben. Letztere machen den Hauptbestandtheil aller kalkfreien oder -armen, nicht sandigen Tiefseeabsätze aus und können als das Material betrachtet werden, welches in ähnlicher Weise während früherer geologischer Zeiten der Entstehung von thonigen oder mergeligen Gesteinen zur Grundlage gedient hat.

In der Nähe des Festlandes abgelagert und relativ reich an ptlanzlichen, in der Zersetzung begriffenen Beimengungen erscheinen solche Thone vorherrschend schiefergran gefärbt, wobei sich meist auch gröbere Quarzkörnchen in grösserer Menge hinzugesellen und Uebergänge zu thonigen Sandlagen einstellen. Sie halten sich in ihrer Verbreitung weniger an eine bestimmte Tiefe des Meeres, als an eine gewisse, nicht grosse Entfernung von den Küstén.

Entfernter vom Festlande tragen die schlammartigen, mehr oder weniger kalkfreien oder doch kalkarmen Tiefseeablagerungen den Charakter des sogenannten rothen Tiefseeschlammes an sich. In seiner typischen Beschaffenheit ist dieser Schlamm aus den feinsten thonigen Flocken zusammengesetzt und nimmt durch eine die Flocken durchdringende oder in kleinsten staubartigen Körnchen ausgeschiedene Beimengung von Oxyden des Eisens und Mangans eine mehr bräunliche als röthliche Färbung an. Seine Hauptmasse wird von äusserst feinem, im Meerwasser am längsten suspendirt gehaltenem, vom Festlande abstammendem Thon, untermengt mit den sonst in allen Meeresabsätzen wiederkehrenden Beimengungen, nicht aber, wie man sonst annimmt, bloss von Zersetzungsprodukten vulkanischen Materials, was schon einfach durch den reichen Gehalt an Quarztheilchen bewiesen wird, gebildet.

Erhaltene, thierische Hartgebilde wie Foraminiseren-Gehäuse, Gerüste von Radiolarien, Spongien-Nädelchen, Diatomeen-Stückehen sehlen in demselben ganz oder gehören zu den Seltenheiten. Doch trifft man alle möglichen Uebergänge von diesem normalen rothen Sehliek zu dem Foraminiseren-reichen, kalkigen Globigerinen-Schlamm, oder zu den von Radiolarien und Diatomeen erfüllten Abänderungen, die man als Radiolarien- und Diatomeen-Schlamm zu bezeichnen pflegt.

In solchen Uebergangsablagerungen stellen sich meist zugleich Globigerinen und Radiolarien ein, wie ja auch zwischen dem eigentlichen Globigerinen- und Radiolarien-Schlamm vielfache Uebergänge zu beobachten sind. Die den letzteren beigemengten feinsten Schlammtheilchen sind an sich nichts Anderes, als die feinen Flocken, welche auch den rothen Schlamm zusammensetzen. Fehlen dem rothen Tiefseeschlamm gut erhaltene Gehäuse auch fast gänzlich, so sind doch kleine Bruchstücke von solchen, ferner kleinste Stacheln von theils kalkiger, theils kieseliger Beschaffenheit und Spongien-Kieselnädelchen bald mehr vereinzelt, bald häufiger in der Schlammmasse eingebettet. Weitere Beiträge liefern, wie schon vorn erwähnt wurde, feine Körnchen von vulkanischen Mineralien und Gesteinen, namentlich von Bimsstein, welcher bekanntlich in manchen Meeresgebieten, die sonst vorherrschend dem rothen Schlamm angehören, in oft sehr grossen, abgerollten und theilweise mit Manganrinde überzogenen Stücken am Grunde des Meeres aufgehänft ist.

Inwieweit fein zertheiltes Material von Meteoriten — sogenannter kosmischer Staub — an der Zusammensetzung nicht bloss der rothen, sondern überhaupt aller Meeresgrundabsätze betheiligt erscheint, ist mir zur Evidenz nachzuweisen nicht geglückt. Ich kann zwar konstatiren, dass in keiner der von mir untersuchten Proben vom Magnet ausziehbare, kleinste schwarze, theils kugelige, theils schlackige Körperchen vermisst worden sind, aber ich bin nicht der Meinung, dass es sich lediglich nach der änsseren Form der magnetischen Theilchen entscheiden lasse, ob solche magnetischen Theilchen vulkanischer Asche oder kosmischem Staube zuzurechnen seien. Für einen chemischen Nachweis des in Meteoreisen vorauszusetzenden Gehaltes an Nickel und Phosphor aber fehlte es an den erforderlichen Quantitäten des Materials, obwohl selbst auch ein solcher Gehalt nicht mit absoluter Sicherheit als Beweis für die Gegenwart von Meteoreisen angesehen werden darf, da auch irdisches Magneteisen zuweilen nickel- und phosphorhaltig gefunden wird. Um so weniger ist auch auf die negativen Resultate ein besonderes Gewicht zu legen. Doch darf nicht unerwähnt bleiben, dass ich in keiner der von mir untersuchten Proben den Chondren gleiche Kügelchen, welche für eine grosse Gruppe von Stein-

meteoriten charakteristisch sind, aufzutinden vermochte, und dass ich die zuweilen vorkommenden runden Mineralkügelchen mit radial-faserigem Gefüge nicht für solche Chondren halten kann. Vom theoretischen Standpunkte aus ist übrigens an der Möglichkeit, sogar an der Wahrscheinlichheit einer Betheiligung von meteoritischem Material an der Zusammensetzung der Meeresgrundablagerungen kaum zu zweifeln.

Noch ist zu bemerken, dass in gleichem Maasse, in welchem dem rothen Schlamm kalkige Foraminiferen-Schälchen spärlich beigemengt sind, auch Coccolithe und kleinste stabförmige Kalknädelchen sich gleichheitlich bemerkbar machen.

Was die an Radiolarien besonders reichen und meist auch stark manganhaltigen Ablagerungen des rothgefärbten Schlammes anbelangt, so finden wir eine ganz unzweifelhafte analoge Bildung in dem rothen, Hornstein führenden, kieseligen und stark manganhaltigen Juraschiefer des alpinen Gebiets (Aptychen- und Wetzsteinschiefer), welcher meist von Radiolarien-Einschlüssen erfüllt ist. Auch viele der ältesten (silurischen) Kieselschiefer verdanken ihren Ursprung zweifelsohne ähnlichen Tiefseeablagerungen.

Den Gegensatz zu diesen vorherrschend thonigen Absätzen bilden die kalkigen Ablagerungen, insbesondere der sogenannte Globigerinen-Schlamm. In der typischen Ausbildungsweise besteht der Globigerinen-Schlamm aus einer Anhäufung von kleinen Foraminiferen-Schälehen (vorherrschend von Globigerinen) in erstaunlicher Menge, welche durch feinen, von zerfallenen oder zerriebenen Schälehen abstammenden Kalkstaub, durch Coccolithe und flockige Mineraltheilehen zu einer, im feuchten Zustande oft nahezu plastischen Masse verbunden sind. Die weisse Farbe desselben geht mit der Zunahme der mineralischen Beimengungen und der damit Schritt haltenden Anhäufung von Eisen- und Manganoxyden ins Bräunlich- oder Röthlichweisse über. Nur in seltenen Fällen fehlen darin Reste von Radiolarien, Spongien und Diatomeen.

Es ist schon hervorgehoben worden, dass die nichtkalkigen Bestandtheile, welche nach der Einwirkung einer stark verdünnten Säure im Rückstande bleiben, im Allgemeinen die gleiche Beschaffenheit wie die den rothen Tiefseeschlamm bildenden, unorganischen Gemengtheile und wie der in der Nähe der Küsten sich absetzende Thonschlamm besitzen. Daraus ist auch hinlänglich der Uebergang der verschiedenen Arten von Tiefseeablagerungen erklärlich. Zugleich lässt sich daraus folgern, dass diese Thontheilehen wesentlich der gleichen Quelle, nämlich der Abschlämmung von Festlandsbildungen durch die Flüsse, entstammen, wie eine reichliche Vermengung mit feinsten Quarzkörnehen und -Splitterchen beweist, die sich von zersetzten jüngeren Vulkanprodukten nicht ableiten lassen.

Bemerkenswerth ist ferner der Bittererdegehalt der durch die Einwirkung verdünnter Säuren erhaltenen partiellen Lösung, welcher nur auf eine, wenn auch relativ kleine Betheiligung von Magnesiumcarbonat an der Zusammensetzung des kalkigen Materials bezogen werden kann. Es dürfte anzunehmen sein, dass sich in solchen Fällen bereits ein Umtausch zwischen dem Bittererdesulphat des Meerwassers und der feinzertheilten Masse des Kalkschlanms vollzogen hat.

Als ein fast ständiger Begleiter von kleinen Foraminijeren erweisen sich die Coccolithe. Sie kommen im Globigerinen-Schlamm in ziemlich verschiedener Grösse oft in erstaunlicher Menge vor und bestehen, wie die Kalkschalen der Foraminijeren, aus krystallinischem Kalkcarbonat in einer sphäroidischen Ausbildung, weil sie i. p. L. doppeltbrechend sich erweisen und das für kugelige Anordnung von Mineralsubstanzen charakteristische schwarze Kreuz erkennen lassen. Wiederholte Versuche mit Anwendung aller der verschiedenen chemischen Mittel, durch welche man organische Substanzen (unter dem Mikroskop) nachzuweisen im Stande ist, haben bei den Coccolithen nur negative Resultate gegeben. Diese Thatsache im Zusammenhalte mit der Beobachtung, dass unter gewissen Umständen Kalkcarbonat z. B. aus dem Pferdeharn sich in den Coccolithen ganz ähnlichen Formen

ausscheiden kann, und dass auch andere chemische Verbindungen, z. B. unter gewissen Umständen Fluorverbindungen, in coccolithartigen Scheibehen vorkommen, scheint für die Annahme eines nicht organischen Ursprungs der Coccolithe zu sprechen.

Was die Vertheilung von thonigen und kalkigen Ablagerungen in grösseren Meerestiefen anbelangt, so ist zu bemerken, dass — abgesehen von den sehr wechselnden Absätzen in der Nähe des Festlandes — nicht allein die grössere oder geringere Tiefe der Meere als entscheidendes Moment maassgebend erscheint, sondern dass hierbei ganz besonders die Strömungen in den Meeren oder in der Tiefe und am Grunde der Meere herrschende besondere Verhältnisse, wie sie z. B. durch Ausströmen von Gasen und von den Mineralquellen analogen Lösungen hervorgerufen werden können, von Einfluss sind.

Es ist in hohem Grade auffallend, dass unter allen den zahlreichen Tiefseeproben, welche mir zur Untersuchung vorlagen — und soweit bekannt auch bei jenen der Challenger-Expedition —, selbst nicht eine Andeutung von Kalkoolithen sieh vorgefunden hat, obgleich Kalkoolithe in einem so grossartigen Maassstabe an der Zusammensetzung mächtiger älterer Kalkfelsmassen betheiligt sind. Dass solche Oolithbildungen auch jetzt noch am Grunde gewisser Meere stattfinden, haben die Beobachtungen von Pourtales an der Ostküste von Carolina gelehrt. Der Mangel an oolithischen Meeresgrundproben in den erwähnten Aufsammlungen dürfte daher daraus zu erklären sein, dass die grossen Schiffe nur in seltenen Fällen wagen dürfen, an flachen Küsten oder in der Nähe von Korallenriffen so weit vorzudringen, als erforderlich wäre, um Grundproben aus solchen Tiefen zu gewinnen, in welchen vermuthlich oolithische Ausscheidungen stattfinden.

Während zwischen dem *Globigerinen-*Schlamm und gewissen erdigen Kreidebildungen aus der kretacischen Zeit eine so unverkennbare Analogie besteht, dass man diese Tiefsecablagerung geradezu als eine Fortsetzung der Kreidekalkbildung erklärt hat, lässt sich eine solche Aehulichkeit mit anderen dichten Kalken nicht wahrnehmen, und es entsteht die Frage, ob, wie so vielfach behauptet wird, die sämmtlichen marinen Kalkgesteine aus frühen geologischen Perioden uranfänglich solche den Foraminiferen- oder Globigerinen-Schlammabsätzen ähnliche Ausscheidungen gewesen seien und ob sie erst durch einen Umbildungsprocess sich aus diesem Kalkschlamm in dichte Gesteine. welche meist keine Foraminiferen-Einschlüsse erkennen lassen, verwandelt hätten. Die Thatsache, dass in den meisten dichten Kalken keine oder nur vereinzelte, dann aber meist sehr gut erhaltene Forambriferen-Ueberreste sich vorfinden, wie dies in Dünnschliffen deutlich nachweisbar ist, während in anderen, im Ganzen seltener vorkommenden Kalken, z. B. in vielen Kohlenkalken. im Zechstein, im Bellerophonkalke, in manchen alpinen Liaskalken u. s. w., solche Einschlüsse in grosser Menge anzutreffen sind, spricht nicht zu Gunsten einer solchen Annahme, wenigstens nicht, wenn man dieselbe ganz allgemein auf die Entstehung aller marinen dichten Kalke anwenden wollte. Man muss demnach wohl annehmen, dass in früheren geologischen Perioden eine direkte Ausscheidung von Kalkearbonat aus den Meeren in grossartigem Maassstabe stattgefunden hat, wie dies auch die oft in erstaunlicher Mächtigkeit auftretenden Oolithkalke anzudenten scheinen, welche unbezweifelt einer direkten Kalkausscheidung ihre Entstehung verdanken. Auf ähnliche Processe direkter Kalkausscheidung weisen auch die an manchen nicht tiefen Meeresbuchten und Küsten sich bildenden, verfestigten Lithothamnien- (Nulliporen-) Bänke, die Amphisteginen-Bryozoen-Kalke und überhaupt die Zwischenmasse in den Korallenkalken hin.

Die zunächst an den Küsten gebildeten Meeresablagerungen tragen da, wo der Meeresboden sich vom Festlande weg nicht gleich in sehr beträchtliche Tiefe absenkt, einen von den örtlichen Verhältnissen direkt beeinflussten Charakter an sich. Es lassen sich daher nur schwierig für dieselben andere allgemeine Merkmale hervorheben, als dass sie eben Trümmergebilde sind, welche durch die

Fluthbewegung bewirkte, mehr oder weniger ausgeprägte Zeichen der Abrundung an sich tragen. Nur die glaukonitreichen Ablagerungen machen sich besonders bemerkbar. In Bezug auf die Bedingungen aber, unter welchen ihre Entstehung stattfinden kann, fehlt es noch an zureichenden Beobachtungen, welche direct an Ort und Stelle ihrer Ablagerung angestellt worden sind. Nur so viel scheint sieher zu sein, dass sie ausschliesslich in mässig tiefen und den Küsten nahen Theilen der Meere sich bilden können.

Bringt man die bekannten marinen Schichtengesteine der früheren geologischen Zeiten in Vergleiche mit den jetzigen Meeresablagerungen, so ergiebt sich die höchst merkwürdige Thatsache, dass, abgesehen von den kalkigen und kreideartigen Bildungen, von dem rothen jurassischen Hornsteinschiefer der Alpen und etwa noch von dem Kieselschiefer, die älteren paläolithischen Gesteine durchweg sowohl nach ihrer mineralischen Zusammensetzung, wie nach ihren Einschlüssen von organischen Ueberresten mit den in der Nähe der Küsten und in nicht beträchtlicher Tiefe der Meere erzeugten Absätzen die grösste Analogie besitzen und zwar im Grossen und Ganzen um so mehr, je älteren Perioden die Gesteinsschichten angehören. Die Folgerung, die daraus zu ziehen ist, lässt uns die Wahl zwischen der Annahme, dass in den älteren geologischen Zeiten sehr tiefe Meere überhaupt weniger ausgedehnt waren, wie in der Gegenwart, oder dass die Meere damals zwischen den häufiger aus der Wasserbedeckung aufragenden Festlandsmassen mehr vertheilt sich vorfanden und dass reicheres Abschwemmungsmaterial von diesen den benachbarten Meeren zugeführt wurde. Während vieler geologischen Perioden scheinen beide Verhältnisse sich vereinigt eingestellt zu haben, um Beiträge zu dem fortschreitenden Aufbau der Erdrinde mit Schichtgesteinen zu liefern.

So gering auch diese Beiträge im Vergleich zu der enormen Ausdehnung unserer Oceane sein mögen, so viel scheint doch aus denselben hervorzugehen, dass wir zu einer richtigen Vorstellung von der fortschreitenden Erweiterung und Erhöhung der Erdoberfläche mit Schiehtgesteinen nur durch ein tieferes Studium der Ablagerungen, welche sich am Grunde der Meere gegenwärtig noch bilden, gelangen können.

## Nachträge.

Nach Absendung des Manuscriptes wurden von Herrn D<sup>R</sup> Edder noch mehrere Tiefseeproben untersucht und die hierbei aufgefundenen Foraminiferen bestimmt. Da die Ergebnisse dieser Bestimmungen nicht mehr vollständig in den Text eingeschaltet werden konnten, sind dieselben in den nachstehenden Verzeichnissen beigefügt.

Nachtrag zu 15) Seite 84.

In dieser Probe fanden sich folgende Foraminiferen-Arten vor:

Miliolina venusta, Karr.

" seminulum, d'Orb.

Lagena staphylearea, Schwag.

Bigenerina robusta, Br.

Bulimina aculeata, d'Orb.

Sphaeroidina bulloides, d'Orb.

Discorbina Berthelotiana, d'Orb.

Globigerina bulloides, d'Orb.

" rubra, d'Orb.

" inflata, d'Orb.

" regularis, Rss.

" diplostoma, Rss.

Anomalina ammonoides, Rss.

Pulvinulina Menardi, d'Orb.

Auf 1 Quadrateentimeter Fläche des ausgebreiteten Materials finden sieh ungefähr 7 Foraminiferen, 6 Radiolarien und 12 Scheibendiatomeen. Von ersteren kommen durchgehends nur einzelne Exemplare vor. Nachtrag zu 17) Seite 84.

Bei dieser Probe kommen auf 1 Quadrateentimeter Flache des ausgebreiteten Materials gegen 400 gut erhaltene Schälchen von Foraminiferen.

Die aufgefundenen Arten sind:

Biloculina Myrrhina, Schwag.

Spiroloculina tenuis, Cz.

Lagena staphylearea, Schwag.

- .. Feildeniana, Br.
- " laevis, Mont.
- " acuta, Rss.
- " aspera, Rss.
- " gracillima, Seq.
- " lispida, Rss.

Virgulina Schreibersana, Cz.

Orbulina universa, d'Orb.

Nachtrag zu 18) Seite 85.

Die Probe enthält:

Sphaeroidina dehiscens, P. n. J.

Globigerina inflata, d'Orb.

" concinna, Rss.

Nachtrag zu 21) Seite 87.

Die in dieser Probe aufgefundenen Foraminijeren sind:

Globigerina triloba, Rss., h. Orbulin

- " bulloides, d'Orb., h.
- " rubra, d'Orb., n. s.
- " sacculifera, Br.
- " concinna, Rss.. n. s.
- , dubia, Seq., s
- ., digitala, Br., n. s.
- " diplostoma, Rss.

Orbulina universa, d'Orb., h.

Globigerina bulloides, d'Orb.

- " inflata, d'Orb.
- " Dutentrei, d'Orb.
- , regularis, d'Orb.

Pulvinulina repanda, M.

- " Micheliniana, d'Orb.
- " tumida, Br.
- , canariensis, (Orb.
- Patagonica, d'Orb.

Nonionina stelligera, d'Orb.

Discorbina orbicularis, d'Orb. Truncatulina Ungeriana, d'Orb.

Pulvinulina Patagonica, d'Orb.

Orbulina porosa, Terq.

Sphaeroidina bulloides, d'Orb.

Truncatulina Ungeriana, d'Orb., einige.

lobata, d'Orb.

Discorbina allomorphinoides, Rss., h.

Pulvinulina canariensis, d'Orb., einige.

- " Micheliniana, d'Orb., einige.
- " Menardi, d'Orb., h.

Auf 1 Quadrateentimeter Fläche der ausgebreiteten Masse treffen ungefähr 1500 Exemplare von Foraminijeren, deren Schälchen in der Regel mehr oder weniger von Schlamm überkrustet sind.

Nachtrag zu 30) Seite 92.

Die zahlreichen Foruministeren-Einschlüsse dieser Probe vertheilen sich auf folgende Arten:

Biloculina depressa Monoligna, Schwag.

Miliolina cultrata, Br.

" pygmaea, Rss.

Spiroloculina tenuis, Cz.

Lagena gracillima, Seq.

" n. sp.

Trochammina inflata, Mont.

Bolivina punctata, d'Orb.

, dilatata, Rss.

Virgulina subsquamosa, Egg.

Gaudryina pupoides, d'Orb.

Uvigerina tenuistriata, Br.

- asperula, Cz.
- " angulosa, Will.

Anomalina grosserugosa, Gümb. Cassidulina, n. sp. oblonga, Rss., mehrfach. Pulvinulina Micheliniana, d'Orb., h. tumida, Br., mehrfach. Orbulina universa, d'Orb., h. Pullenia sphaeroides, d'Orb. lateralis, Terqu. Globigerina dubia, Egg., h. canariensis, d'Orb., h. regularis, d'Orb., li. Patagonica, d'Orb., mehrfach. bulloides, d'Orb., h. repanda, Fieht M., inflata, d'Orb., einige. Rotalina Broeckhiana, Karr. Truncatulina lobatula, d'Orb. Nonionina Boneana, d'Orb., einige. Wuellerstorgii, Schwa. depressula, Waldstatt.

Es treffen auf 1 Quadrateentimeter Fläche der ausgebreiteten Probe ungefähr 3600 Foraminijeren- und 10 Radiolarien-Reste.

Nachtrag zu 35) Seite 93.

Anomalina ammonoides. Rss.

Diese Probe liefert an Foraminiteren-Arten:

Biloculina tubulosa, Costa.

Sphaeroidina bulloides, d'Orb.

Orbulina porosa, Terqu.

Globigerina aequilateralis, Br.

regularis, d'Orb., s. h.

inflata, d'Orb., mehrfach.

Globigerina Dutentrei, d'Orb., h

Anomalina ammonoides, Rss.

yrosserugosa, Gümb., n. s.

Pulviuulina Micheliniana, d'Orb., mehrfach.

ewigna, Br., einige.

Patagonica, d'Orb., h.

In ähnlicher Weise, wie bei den Proben im Vorausgehenden behandelt, enthält dieser Globigerinen-Schlamm 900 Foraminiferen, 90 Scheibendiatomeen, 30 Radiolarien und einzelne Spongien-Nadeln.

Nachtrag zu 36) Seite 93.

Die in dieser Probe vorgefundenen Foraminiseren sind:

Globigerina Dutentrei, d'Orb., mehrere. Lagena hexagona, Will. bulloides, d'Orb., h. Uvigerina pygmaea, d'Orb., einige. angulosa, Will. Anomalina polymorpha, d'Orb., s. grosserugosa, Gümb., einige. tenuistriata, Rss. Cassidulina subglobosa, Br. ammonoides, Rss., selten. ? Sphaeroidina bulloides, d'Orb. Truncatulina Dutemplei, d'Orb., einige. Globigerina Bradyi, n. sp., einige. Iobatula, d'Orb. Nonionina orbicularis, Br. regularis, d'Orb., mehrere.

Nachtrag zu 38) Seite 93.

An Foraminiferen enthält diese Probe nach gleicher Berechnungsweise 350 Exemplare, ungefähr gleich viel Diatomeen, 10 Ostracoden-Schälchen neben unzähligen Spongien-Nädelchen. Die beobachteten Foraminiferen sind folgende:

Biloculina depressa, d'Orb.

" laevis, Defr', ziemlich oft.

Miliolina cultrata, Br.

Ophthalmidium tumidulum, Br.

Articulina funalis, Br.

Cornuspira crassisepta, Br.

Lagena laevigota, Rss.

Lagena acuticosta, Rss.
" hexagona, Will.
" semimarginata, Rss.
Uvigerina angulosa, Will
Cassidulina calabra, Seq.
" subglobosa, Br.
" crassa, d'Orb
Polymorphina oblonga, d'Orb.
Patellina corrugata, Will.
Discorbina Parisiensis, d'Orb.

Truncatulina Ungeriana, d'Orb.

" Ackneriana, d'Orh.

" Wüllerstorffii, Schwag.

*lobutula*, d'Orb.

Globigerina regularis, d'Orb.

" convinna, Rss.

" Dutentrei, d'Orb.

Nonionina orbicularis, d'Orb.

Boneana, d'Orb.

Nachtrag zn 56) Seite 97.

Die obere Lage dieser Probe enthält:

Verncuilina pygmaca, Egg.
Cassidulina, sp.?
Bolivina textularioides, Rss.
Orbulina universa, d'Orb., n. s.
Pullenia obliqueloculata, Park. Jon., n.s.
Sphaeroidina dehiscens, Br., einige.
Globigerina concinna, Rss., h.
bulloides, d'Orb., gemein.
sacculifera, Br., einzelne.

Globigerina triloba, Rss., h.

Mastigerina pelagica, d'Orb., einzelne.

Discorbina rugosa, d'Orb.

" allomorphinoides, Rss., n. s.

Truncatulina Wüllerstorpi. Schwag.

Pulrinulina Menardii, d'Orb., gemein.

tumida, Br., n. s.

" exigua, Br.

Rotalia Soldanii, d'Orb.

Es treffen dabei auf 1 Quadratcentimeter Fläche der ansgebreiteten Masse ungefähr 65 Fora miniferen, 45 Radiolarien und 12 Scheibendiatomeen.

In der unteren Lage dagegen fanden sich vor 180 Foraminiferen, 40 Radiolarien und 15 Scheibendiatomeen. An Foraminiferen enthält letztere:

Bolivina textularioides, Rss.

Pullenia obliqueloculata, Park. Jon.

Sphaeroidina dchiscens, Br., einige
" bulloides, d'Orb., ofter.

Globigerina sacculifera, Br., einzelne.
" bulloides, d'Orb., h.

Globigerina concinna, Rss. triloba, Rss.

Pulvinulina Menardii, d'Orb. h.

.. tumida, Br., ofter.

? Schreibersana, d'Orb., einige.

Discorbina allomorphinoides, Rss., mehrfach.

" rugosa, d'Orb., mehrfach.

Nachtrag zu 57) Seite 97.

Von Foraminiteren wurden in dieser Probe beobachtet:

Bolivina textularioides, Rss.
Virgulina subsqamosa, Egg.
Chilostomella ovoidea, Rss.
Pullenia quinqueloculata, Rss.
Sphaeroidina dehiscens, Br.
Globigerina bulloides, d'Orb., h.
triloba, Rss., mehrfach.

 $Truncatulina\ W\"{ii}llevstorjii,\ Schwag.$ 

Pulvinulina Menardii, d'Orb., h.

" tumida, d'Orb.

.. umbonata. Rss. " Schreibersana, d'Orb., ofter.

Discorbina allomorphinoides. Rss., ofter.

Rotalia orbicularis, d'Orb.

helicina, d'Orb.

Auf 1 Quadrateentimeter Fläche des ausgebreiteten Materials treffen ungefähr 60 Foraminiseren, 45 Radiolarien und 60 Diatomeen.

Nachtrag zu 58) Seite 97.

Die in dieser Probe enthaltenen wenigen Foraminiferen mit meist beschädigter Schale sind:

Globigerina concinna.

triloba.

Pulvinulina Menardii.

Pullenia obliqueloculata.

Nachtrag zu 59) Seite 97.

An Foraminiferen wurden in dieser Probe beobachtet:

Miliolina Fichteliana, d'Orb.

Haplophragmium canariense, d'Orb.

Nodosaria scalaris, Ratsch.

Virgulina subsqamosa, Egg.

Bolivina punctata, d'Orb.

Cymbalopora Poeyi, d'Orb.

Globigerina bulloides, d'Orb.

triloba, Rss.

Discorbina orbicularis, d'Orb.

Truncatulina reticulata, Cz.

Truncatulina Wüllerstorffii, Schwag.

lobatula, d'Orb.

praecincta, Will.

Anomalina grosserugosa, Gümb.

Rotalia papillosa, Br.

clathrata, Br.

" Schroeteriana, Park. u Jon.

Operculina ammonoides, Gronovius.

complanata, Defr.

Man zählt auf 1 Quadrateentimeter Fläche der ausgebreiteten Masse 20 Foraminiferen, 5 Pteropoden, 1 Radiolarie und 1 Ostracode.

Nachtrag zu 60) Seite 97.

Die in dieser Probe vorgefundenen Foraminiferen sind:

Haplophragmium nanum, Br.

Bolivina textularioides, Rss.

Sphaeroidina bulloides, d'Orb.

Globigerina Dutentrei, d'Orb.

bulloides, d'Orb.

Discorbina allomorphinoides, Rss.

Pulvinulina Patagonica, d'Orb.

Menardii, d'Orb.

oblonga, Will.

Rotalia orbicularis, d'Orb.

Dabei wurden auf 1 Quadratcentimeter Flüche des ausgebreiteten Materials gezählt: 10 Fora miniferen, 16 Radiolarien und 10 Diatomeen.

Nachtrag zu 61) Seite 98.

Die Probe No. 10 enthält:

Bulimina ovata, d'Orb.

Uvigerina aculeata, d'Orb.

Verneuilina polystropha, Rss.

Bolivina Hantkeniana, Br.

Sphaeroidina dehiscens, Br.

bulloides, d'Orb.

Orbulina universa, d'Orb.

Globigerina diplostoma, Rss., h.

" concinna, Rss., einige.

Globigerina? marginata, Rss.

triloba, Rss., n. s.

bulloides, d'Orb., n. s.

Discorbina allomorphinoides, Rss., h.

globularis, d'Orb.

Cymbalopora Poeyi, d'Orb.

Truncatulina Ackneriana, d'Orb.

Pulvinulina Menardii, d'Orb., s. h.

Auf 1 Quadrateentimeter Fläche des ausgebreiteten Materials treffen ungefähr 280 gut erhaltene Schälehen von Foraminijeren und 10 Radiolarien.

In der Probe No. 11 dagegen fanden sich vor:

Biloculina depressa, d'Orb.

Globigerina bulloides, d'Orb., n. h.

Planispira celata, Costa.

diplostoma, Rss., h.

Pullenia obliqueloculata, Park.n. Jon., n. s. Discorbina allomorphinoides, Rss., n. s.

Globigerina triloba, Rss., einzelne.

Pulvinulina Menardii, d'Orb., n. g. s.

Auf 1 Quadrateentimeter Fläche der ausgebreiteten Masse zählt man ungefähr 25 Foraminiferen, 5 Radiolarien, 7 Diatomeen (Scheibenformen) und zahlreiche Spongien-Nädelchen.

Nachtrag zn 62) Seite 98.

In dem Sande dieser Probe wurden beobachtet:

Miliolina Cuvieriana, d'Orb.

oblonga, Mont.

Spiroloeulina tenuis, Cz.

Cornuspira crassisenta, Br.

Lagena gracillima, Leq.

Globigerina bulloides, d'Orb.

Bolivina dilatata, Rss.

antiqua, d'Orb.

Truncatulina Wüllerstorffii, Schwag.

Discorbina rosacea, d'Orb.

Pulvinulina cryptomphala, Rss.

Auf 1 Quadratcentimeter Fläche des ausgebreiteten Materials treffen 20 Foraminiferen und 2 Radiolarien.

Nachtrag zu 64) Seite 98.

Die Probe enthält:

Globigerina bulloides, d'Orb., n. s.

Dutentrei, d'Orb., n. s.

cretacea, d'Orb., einige.

triloba, Rss., n. s. concinna, Rss., einige. Mastigerina pelagica, d'Orb., n. s.

Pulvinulina Patagonica, d'Orb., h.

Menardii, d'Orb., n. s.

tumida, Br., n. s.

Es finden sich auf 1 Quadratcentimeter Fläche des ansgebreiteten Materials vor: ungefähr 100 Foraminiferen und 25 Radiolarien.

Nachtrag zu 65) Seite 98.

In dieser Probe wurden beobachtet:

Globigerina bulloides, d'Orb., n. s.

triloba, Rss., n. s.

eretaeea, d'Orb., n. s.

helicina, d'Orb.

sacculitera, Br., einige.

Orbulina universa, d'Orb.

Sphaeroidina bulloides, d'Orb., n. s.

Mastigerina pelagica, d'Orb., h.

Pulvinulina tumida, Br., einige.

Auf 1 Quadratcentimeter Fläche der ausgebreiteten Masse treffen ungefähr 300 Foraminiferen und 25 Radiolarien.

Nachtrag zu 66) Seite 99.

In dieser Probe wurden beobachtet:

Spiroloculina limbata, d'Orb.

tenuis, Cz.

Miliolina subrotundata, Mont.

Lagena apiculata, Rss.

Lagena staphylarea, Schwag.

Bolivina textularioides, Rss., z. h.

Orbulina universa, d'Orb., mehrf.

Sphaeroidina bulloides, d'Orb.

Sphaeroidina dehiscens, Br., mehrf.

Gypsina globulus, Rss.

Globigerina bulloides, d'Orb., mehrf.

regularis, d'Orb., h.

aequilateralis, Br.

digitata, Br., mehrf.

Globigerina helicina, d'Orb., mehrf.

Pulrinulina Micheliniana, d'Orb.

repanda, Ficht, u. Mell., mehrf.

canariensis, d'Orb., mehrf.

1 Quadrateentimeter Fläche des ausgebreiteten Materials enthält ungefähr 300 Foraminiferen, 20 Pteropoden, 8 Radiolarien und 2 Ostracoden-Schälchen.

Nachtrag zu 68) Seite 99.

Die Probe enthält:

Truncatulina (?) Dutemplei d'Orb und vereinzelt Pulvinulina Patagonica, beide in sehr kleinen Exemplaren.

Auf 1 Quadratcentimeter Fläche des ausgebreiteten Materials kommen ungefähr 20 Foraminiferen und 5 Radiolarien.

Nachtrag zu SI) Seite 105.

In dieser Probe wurden aufgefunden:

Cassidulina oblonga, Rss., s. kl. u. s. s.

Sphaeroidina bulloides, d'Orb., zweifelh.

Globigerina bulloides, d'Orb., s. kl. u. s.

" Dutentrei, d'Orb., defektes

Exempl.

Globigerina pachyderma, Ehbg. (?), 2 Exempl.

Pulvinulina Kavsteni, Rss.

" Micheliniana, d'Orb.

Schreibersana, d'Orb.

Exempl.

Auf 1 Quadrateentimeter Fläche fanden sich 75 Radiolarien, 25 Foraminiferen, deren Schalen in einem Erhaltungszustande sich befanden, welcher das Exemplar noch sicher nach seiner Art erkennen lässt. Auch 3 scheibige Diatomeen wurden gezählt.

Nachtrag zu 82) Seite 106.

Gefunden wurden in dieser Probe:

Quinqueloculina angusta, Rss.

Sphaeroidina bulloides, d'Orb., h.

dehiscens, Br.

Pullenia obliqueloculata, Park. Jon., h.

Globigerina inflata, d'Orb.

bulloides, d'Orb., mehrf.

triloba, Rss., mehrf.

Foraminiseren sind in jugendlichen Formen selten, grössere bis 0,5 Millimeter dagegen häufig, aber nur spärlich kommen ganze Exemplare vor, und selbst von diesen ist die Schale meist angenagt. Die Bestimmung ist deshalb auch nur an wenigen Exemplaren sicher vorzunehmen. Auf 1 Quadrateentimeter Fläche finden sich ungefähr 30 bestimmbare Foraministeren, 15 Radiolarien, 3 Diatomeen.

### Die Gezeiten-Beobachtungen auf Kerguelen, Betsv Cove.

Bearbeitet von Professor D<sup>R</sup> Börgen.

In einer Gegend, welche wie die Kerguelen-Insel bisher in geophysikalischer Beziehung zu den wenigst bekannten gehörte, war es neben andern dahin gehörigen Beobachtungen von Wichtigkeit, auch solche über die Gezeiten zu erhalten, und mussten diese um so grösseres Interesse darbieten, als sie von einer einsam im Ocean liegenden Insel stammten. S. M. S. "Gazelle" war daher mit einem selbstregistrirenden Fluthmesser verschen, der von dem inzwischen verstorbenen Uhrmacher Lemcke in Friedrichstadt a. d. Eider gefertigt worden war und der an dem Orte, an welchem die astronomische Station zur Beobachtung des Venusdurchganges errichtet werden würde, zur Aufstellung gelangen sollte.

Der Apparat bestand im Wesentlichen aus einem Uhrwerk, welches eine mit Holz überzogene Walze von 440 Millimeter Umfang und 240 Millimeter Höhe in 24 Stunden einmal um eine vertikale Axe herumdrehte, während gleichzeitig ein Bleistift durch den wechselnden Wasserstand in vertikaler Richtung auf und ab verschoben wurde. Diese Bewegung des Schreibstiftes wurde dadurch bewirkt, dass in einem Standrohr, in dem das Wasser dieselbe Hohe wie draussen hatte, ein Schwimmer, welcher an einer über ein Rad geführten und durch Gegengewicht stets gespannt gehaltenen Kette hing, durch das Steigen und Fallen des Wassers auf und nieder geführt wurde. Durch diese Bewegung des Schwimmers wird die Peripherie des Rades, über welches die Kette geht, um ebenso viel gedreht, wie sich der Schwimmer hebt oder senkt, und diese Drehung wird durch Zahnräder und Triebe auf die Zahnstange übertragen, an welcher der Schreibstift befestigt ist. Die Uebertragung ist so eingerichtet, dass eine Verkleinerung der Bewegung des Schwimmers auf ungefähr 10 bewirkt wird, so dass nach genauerer Bestimmung der Schreibstift sich um 96 Millimeter verschob, wenn das Wasser im Standrohr um 1 Meter stieg oder fiel.

Dieser Apparat wurde in einem kleinen eisernen Häuschen aufgestellt, welches zu diesem Zwecke, wie zur Aufnahme des Anemometers besonders mitgegeben war. Das letztere Instrument musste jedoch auf dem Dache des Wohnhauses angebracht werden, da an dem Aufstellungsorte des Fluthmessers vollständiger Schutz gegen die herrschende Windrichtung vorhanden war.

Die Aufstellung und das Funktioniren des Apparates brachte, zumal anfangs, grosse Schwierigkeiten mit sich, die hier kurz berührt werden müssen.

Der Ort der Aufstellung war eine kleine Schlucht, die in einer Länge von 25 und einer Breite von 6 Meter in den Felsen, der zum Theil das Südufer der Betsy Cove bildet, hineinschneidet und von der ganz im Innern eine kleine Seitenschlucht von 4 Meter Länge und 6 Meter Breite abzweigt.

Die mittlere Wassertiefe in diesem Theile betrug 1,8 Meter, und war auch bei Springebbe noch hinreichend Wasser über dem Grunde. Auch war die Felsenbildung derart, dass eine Ueberbrückung möglich war, und eignete sich dieser Platz daher insofern ausgezeichnet für die Aufstellung des Fluthmessers. Da aber die Schlucht sich nach NO öffnete, so drang eine ziemlich bedeutende Dünung in dieselbe hinein, welche noch durch die Enge der Schlacht und durch eine besondere Eigenthümlichkeit, welche sie auszeichnete, verstärkt wurde. Es befindet sich nämlich am Grunde der Schlacht in dem Felsen eine ziemlich grosse Höhle, deren Deckenhöhe über Niedrigwasser ca. 2 bis 21/2 Meter Der Eingang liegt bei Hochwasser mit seinem höchsten Theile etwa 3/4 Meter über dem Wasserspiegel, wird aber bei bewegter See ganz von Wasser bedeckt, die eindringende Dünung füllt die Höhle zum Theil aus, komprimirt die in derselben befindliche Luft, welche sobald die Welle anfängt zurückzugehen, mit Gewalt aus der eben frei werdenden Oeffnung entweicht, dabei das Wasser in feine Tropfen zerstäubend, aber auch einen Wellenschlag erzeugend, welcher das Wasser in dem hinteren Theile der Schlucht in lebhafte Bewegung setzt. Diese Umstände beeinträchtigten den sonst für die Aufstellung des Fluthmessers so günstigen Ort; da aber sonst kein passender Platz gefunden werden konnte, so wurde derselbe hier aufgestellt und zur Abwehr der Dünung der Eingang der Schlucht mit einem aus lose übereinander liegenden schweren Steinen errichteten Damm verschlossen, welcher dem Wasser freie Kommunikation liess, aber den Anprall der Dünung aufnahm und dahinter verhältnissmässig ruhiges Wasser schuf. Dieser Damm, der in einer Länge von 6,5 und einer Höhe von 3,5 Metern aufgeführt wurde, erfüllte auch anfangs seinen Zweck, die Gewalt des Seegangs war aber zeitweise so gross, dass nach und nach die über Wasser befindlichen Steine abgekämmt und in den inneren Theil der Schlucht geschleudert wurden; immerhin bildete der Damm auch später noch einen ziemlich wirksamen Schutz gegen das Eindringen des Seegangs.

Das Häuschen zur Aufnahme des Fluthmessers wurde dann auf einer Plattform befestigt, die auf 3 quer über die innere Seitenschlucht gelegte Spieren aufgenagelt war. Die Plattform befand sich 5,8 Meter über dem Grunde und 4,0 Meter über dem mittleren Wasserspiegel. Von derselben wurde ein Rohr aus Blech, in dem der Schwimmer auf- und abgehen sollte, bis auf 0,4 Meter vom Grunde hinuntergeführt. Dieses Rohr wurde durch Seitenverstrebungen nach 3 vertikalen Spieren, die, auf dem Grunde aufstehend, die Ueberbrückungsspieren stützten, festgehalten. Eine zweimal um den oberen Theil des Häuschens geschlungene Kette, die nach Ost und West an zwei in dem Erdboden sitzenden Bootsankern festgemacht war, und eine Lage schwerer Steine auf beiden Enden der Horizontalspieren dienten zur weiteren Befestigung des ganzen Banes.

An einer der senkrecht stehenden Spieren war eine Latte als Pegel angebracht mit einer Eintheilung in Decimeter, welche jeden Tag mehrmals abgelesen wurde, um die auf der Walze gezeichneten Fluthkurven unter sich vergleichbar zu machen und alles auf einen gemeinschaftlichen Nullpunkt zu beziehen. Der Nullpunkt des Pegels war der Meeresgrund.

Nachdem die Schwierigkeiten, welche durch das Eindringen der Dünung in Bezug auf die Befestigung des ganzen Baues erwuchsen, überwunden waren, funktionirte der Apparat regelmässig und gut, doch liess sich die Wellenbewegung des Wassers, die sich auf dem Papiere dadurch bemerklich machte, dass die Kurve, statt als einfache scharfe Linie, als ein breites schattirtes Band erscheint, nicht ausschliessen. Später traten noch andere Schwierigkeiten auf. Bei einem langen Sturm, der vom 25. bis 27. Dezember wehte, wurde eine grosse Menge losgerissener Algen in die Bucht hineingetrieben und auch das Standrohr derart mit denselben angefüllt, dass die Bewegung des Schwimmers völlig gehemmt war, und obwohl das Rohr öfter gereinigt wurde, war es nicht möglich, die Algen fern zu halten. Bis dahin war das Rohr nach unten zu durch einige breite

Bänder nach Art eines Gitters abgeschlossen gewesen, jetzt wurde ein Sieb angebracht, welches eine Anzahl Löcher von 5 Millimeter Durchmesser enthielt. Hierdurch wurde der Zweck, die Algen auszuschliessen, vollständig erreicht und zugleich der Wellenschlag wirksamer als bisher ausgeschlossen, obwohl derselbe immer noch nicht ganz fortgeschafft wurde.

Der Bogen, auf welchem die Kurven aufgezeichnet wurden, ward vom Herrn Unterlieutenant zur See (jetzt Kapitänlieutenant) Wachenbusen, der den Fluthmesser und das Anemometer unter seiner Außicht hatte, täglich gewechselt, und kontrollirte derselbe den Apparat sehr häufig, auch Nächts, und machte von 9 h a.m. bis 9 h p. m. stündlich Pegelbeobachtungen zur Reduktion der Ablesungen der Fluthmesser-Kurven auf einen gemeinschaftlichen Nullpunkt. Die Sorgfalt und grosse Mühe, welche Herr Lieutenant Wachenbusen diesen Arbeiten widmete, muss auf das Hochste anerkannt werden.

Aus den bis Januar 28 erhaltenen Hoch- und Niedrigwasserhöhen leitete Lientenant Wachenhusen ab, dass der mittlere Wasserspiegel 1,82 Meter über dem Nullpunkt des Pegels (d. h. des Grundes) lag, und wurden hierauf zwei Marken hergestellt, die durch Nivellement mit einander verbunden wurden.

Die eine betindet sich unmittelbar neben dem früheren Aufstellungsorte an einer leicht zugänglichen Stelle der Schlucht. Es ist eine horizontale (?) Felsplatte, mit einer Marke und der eingemeisselten Inschrift:

"4.10 Meter über mittlerem Meeresspiegel"

versehen. Die zweite wird gebildet durch den gemauerten mit Cement überzogenen Pfeiler, auf dem das photographische Fernrohr gestanden hat, auf welchem eingemeisselt wurde:

,,19,30 Meter über mittlerem Meeresspiegel."

An diesen Zahlen wird durch die nachfolgende strenge Reduktion der Beobachtungen nichts geändert.

Beide Marken sind leicht zu finden, namentlich die zweite, welche oberhalb einiger Gräber von Walfischfängern liegt, und ist die erste Marke von dieser ca. 100 Meter entfernt in nordöstlicher Richtung zu suchen.

Für die Ablesung der Kurven wurde nach dem Augenmaasse mitten durch die Schattirung hindurch eine Kurve gelegt, ein Verfahren, welches bisweilen etwas willkürlich sein konnte, wenn der Wellenschlag sehr bedeutend und der Bleistift in Folge der erheblichen Beanspruchung etwas abgenutzt war. Namentlich fühlbar wurde diese Unsicherheit bei den Nippfluthen, wo die Kurve erheblich viel flacher verläuft als bei Springfluth, doch dürften sich etwa begangene Fehler hinreichend ausgleichen, um die Resultate vertrauenswürdig erscheinen zu lassen. Aus den so gezeichneten Kurven wurden dann die stündlichen Wasserstände entnommen und mit Hülfe der gleichzeitigen Pegelablesungen auf den Nullpunkt des Pegels reducirt.

Die weitere Bearbeitung geschah nach der Methode der harmonischen Analyse in der Form, wie sie vom Verfasser dieses bei der Bearbeitung der Gezeitenbeobachtungen zu Kingna-Fjord und Süd-Georgien<sup>4</sup>) für kurze Beobachtungsreihen entwickelt worden ist. Die Beobachtungen beginnen 1874 November 16 0<sup>h</sup> p. m. und schliessen 1875 Januar 29 0<sup>h</sup> p. m., umfassen also 74 Tage. Wegen der oben erwähnten Schwierigkeiten sind dieselben jedoch nicht ganz ohne Lücken, es kam mehrfach vor, dass die Registrirung aus irgend einem Grunde einige Stunden ausliel, z. B. weil sich Algen in dem

<sup>&</sup>lt;sup>4)</sup> Die internationale Polarforschung 1882—83, — Die Beobachtungsergebnisse der Deutschen Stationen Bd. II Einleitung S. XXXIII ff.

Rohr befanden, die erst wieder ausgefischt werden mussten, oder dergl. Solche kleinen Lücken konnten meistens durch Ergänzung der Kurve mit genügender Sicherheit ausgefüllt werden. Einige grössere Lücken, so namentlich die durch den grossen Sturm vom 25. bis 27. Dezember hervorgerufene, welche durch einige Stunden oder einen Tag brauchbarer Beobachtungen unterbrochen waren, mussten durch Weglassung dieser zu einer einzigen größeren Lücke vereinigt werden, um die Berechnung der Konstanten nicht allzu unverhältnissmässig zu erschweren, und so bestand das Material endlich aus 3 Reihen von Beobachtungen, die durch 2 Lücken von 5 und 9 Tagen von einander getrennt waren. Obwohl aus diesem Grunde, wie auch wegen der in Folge des sehr stürmischen Wetters<sup>2</sup>) vorhandenen allgemeinen Unsicherheit der Registrirungen, die abgeleiteten Konstanten etwas unsicherer sein mögen, als wenn die Beobachtungsreihe keine Unterbrechungen erlitten hätte, und wie sie an einem weniger sturmreichen Meere hätten erlangt werden können, so glaubt der Verfasser doch annehmen zu können, dass dieselben sich nicht allzu sehr von der Wahrheit entfernen werden.

Der Wasserstand in irgend einem Augenblicke wird, unter Beschränkung auf die wichtigsten Glieder, durch folgenden Ausdruck dargestellt:

(1) 
$$h = A_0 + M_2 \cos 2 \left[ h_0 - s_0 - r + \xi + (\gamma - \sigma) t - \mu \right] + S_2 \cos 2 \left\{ (\gamma - \eta) t - \xi \right] + K_2 \cos 2 \left[ h_0 - r'' + \gamma t - \varkappa_2 \right] + N \cos 2 \left\{ h_0 - \frac{3}{2} s_0 + \frac{1}{2} p_0 - r + \xi + (\gamma - \frac{3}{2} \sigma + \frac{1}{2} \omega) t - r_0 \right\} + L \cos 2 \left\{ h_0 - \frac{1}{2} s_0 - \frac{1}{2} p_0 - r + \xi - R + \frac{1}{2} \sigma + (\gamma - \frac{1}{2} \sigma - \frac{1}{2} \omega) t - \lambda_0 \right\} + K_1 \cos \left\{ h_0 - r' - \frac{1}{2} \sigma + \gamma t - \varkappa_1 \right\} + O \cos \left\{ h_0 - r - 2 \left( s_0 - \xi \right) + \frac{1}{2} \sigma + (\gamma - 2 \sigma) t - \sigma \right\} + P \cos \left\{ \frac{1}{2} \sigma - h_0 + (\gamma - 2 \eta) t - \psi \right\}$$

In diesem Ausdruck ist:

 $A_0 = \text{dem mittleren Wasserstande},$ 

 $egin{array}{lll} h_0 &=& {
m mittlere\ L\"ange\ der\ Sonne} \\ s_0 &=& , & , & {
m des\ Mondes} \end{array} igg\} \ {
m in\ der\ Bahn},$ 

 $p_{9}$  = Länge des Perigäums der Mondbahn

für den Augenblick des Beginns der Beobachtungen (hier 1874 November 16 0<sup>h</sup> p. m.).

r = Rektascension des Durchschnittspunktes der Mondbahn mit dem Aequator,

 $arxapprox = \mathrm{Unterschied}$  der Bogenstücke zwischen dem Frühlingspunkt und dem außteigenden Knoten der Mondbahn in der Ekliptik und diesem Punkt und dem Durchschnitt der Mondbahn mit dem Aequator,

 $\mathbf{r}'$  und  $\mathbf{2} \ \mathbf{r}'' = \mathbf{Funktionen} \ \mathbf{von} \ \mathbf{r}$ 

für die Mitte des Beobachtungszeitraums.

<sup>2)</sup> In drei Monaten wurden 452 Sturmstunden beobachtet, in denen die mittlere stündliche Windgeschwindigkeit 15 Meter pro Sekunde überstieg, und hierunter waren 154 Stunden mit Geschwindigkeiten üher 20 Meter pro Sekunde,

1st für die Mitte des Zeitraums der Beobachtungen:

N = Länge des aufsteigenden Knoteus der Mondbahn,

J = Neigung der Mondbahn gegen den Aequator,

 $P = \text{Länge des Perigäums der Mondbahn} - \xi,$ 

so ist genähert:

$$r = 12.9^{\circ} \sin N - 1.3^{\circ} \sin 2 N$$
  
 $\xi = r - 1.07^{\circ} \sin N$ ,  
 $r' = 8.8^{\circ} \sin N - 0.6^{\circ} \sin 2 N$ ,  
 $2 r'' = 17.8^{\circ} \sin N - 0.5^{\circ} \sin 2 N$ 

und

$$tgR = \frac{6 \sin 2 P}{\cot \frac{1}{2} J^2 - 6 \cos 2 P}$$

Ferner:

γ = Rotationsgeschwindigkeit der Erde,

 $\eta = \text{mittlere Bewegung der Erde in ihrer Bahn}$ .

 $\sigma =$  des Mondes,

m=1 des Perigäums der Mondbahn,

in der Zeiteinheit (eine Stunde mittlerer Sonnenzeit) und ausgedrückt in Graden und Bruchtheilen.

t = Anzahl der seit Beginn der Beobachtungen verflossenen mittleren Stunden.

 $M_2,\ S_2,\ K_2$ u, s. w.  $2\mu,\ 2\xi,\ 2\varkappa_2$ u, s. w. die zu bestimmenden Konstanten.

Die einzelnen Glieder des Ausdrucks (1) stellen der Reihe nach dar:  $M_2$  die Haupt-Mondtide,  $S_2$  die Haupt-Sonnentide,  $K_2$  die aus der Deklination von Mond und Sonne entspringende, sowie N und L die aus der Entfernungsänderung des Mondes hervorgehende Tide. Dies sind die halbtägigen Tiden:  $K_1$  und O sind die wichtigsten eintägigen Tiden des Mondes, P diejenige der Sonne.

Bezeichnen wir in Formel (1) allgemein irgend einen der Koefficienten  $M_2$ ,  $S_2$  u. s. w. mit R, ferner die Winkelgrössen wie 2  $(h_0 + s_0 - r + \xi)$  u. s. w. mit  $V_0 + u$ , die Aenderungen dieser Grossen mit der Zeit oder 2  $(\gamma + \sigma)$  u. s. w. mit  $\iota$  und die Konstanten  $2\mu$ ,  $2\xi$ , u. s. w. mit  $\varkappa$ , so können wir allgemein ein Glied der Formel (1) ausdrücken durch:

(2) 
$$R\cos(it - V_0 + u - z) = R\cos(it - \zeta)$$

wenn wir noch setzen:

(3) 
$$\begin{cases} -\zeta = \Gamma_0 + u - z \\ \text{oder} \quad z = \Gamma_0 + u + \zeta \end{cases}$$

Die Grösse R ist verschieden je nach der Neigung der Mondbahn gegen den Aequator; um daher aus verschiedenen Zeiträumen erhaltene Konstanten mit einander vergleichbar zu machen, hat man R auf einen mittleren Werth H zu reduciren, indem man setzt:

(4) 
$$\begin{cases} R = j H \\ \text{woraus } H = \frac{1}{j} R \end{cases}$$

worin f ein von der Neigung der Mondbahn abhängiger Faktor ist. Näheres hierüber, wie auch Hülfstabellen zur Bestimmung von  $V_0 + u$  und  $\log f$  findet man in der Schrift des Verf.: Die harmonische Analyse der Gezeitenbeobachtungen (Berlin, Mittler 1885).

Es ist jetzt noch kurz anzuführen, auf welche Weise man R und  $\zeta$  findet. Es ist:

$$R\cos(\iota t - \zeta) = R\cos\zeta\cos\iota t + R\sin\zeta\sin\iota t$$
$$= A\cos\iota t + B\sin\iota t$$

wenn wir setzen:

(5) 
$$\begin{cases} A = R \cos \zeta \\ B = R \sin \zeta \end{cases}$$

Durch die Analyse werden zunächst A und B gefunden und daraus nach (5) R und  $\zeta$  und aus diesen mit Hülfe von (3) und (4) H und  $\varkappa$ .

Um die Aund B zu erhalten, werden die stündlichen Wasserstände in Formulare eingetragen, welche 24 Vertikalspalten, den 24 Tidestunden entsprechend, und beliebig viele Horizontalzeilen entshalten. Zur Ableitung der Haupt-Sonnentide S werden die Wasserstände einfach der Reihe nach eingetragen und für jede Vertikalspalte der Mittelwerth bestimmt. Ist dann die Anzahl der Beobachtungstage hinreichend gross, so werden diese Mittelwerthe den Verlauf der Tide S rein darstellen, weil die anderen Tiden in jeder Vertikalspalte in allen möglichen Phasen vorkommen und sich daher jede für sich zu Null aufheben; bei einer kürzeren Reihe üben die anderen Tiden noch einen Einfluss aus, der durch Rechnung beseitigt werden muss. Will man eine andere Tide ableiten, z. B. die Haupt-Mondtide M, so verfährt man ebenso, nur werden in gewissen gesetzmässig einander folgenden und vorher bestimmten Rubriken anstatt eines, zwei aufeinanderfolgende Wasserstände eingetragen und hiernach wieder die Mittel für die 24 Vertikalspalten gebildet. Bei genügender Zahl der Beobachtungstage stellen diese den Verlanf der Tide M in einem Tidetage dar. Ganz analog ist das Verfahren für alle anderen Tiden, nur dass natürlich die Doppeleintragungen auf andere Stunden fallen; für gewisse Tiden, z. B. für K, hat man anstatt der Doppeleintragungen gewisse Rubriken frei zu lassen.

Die auf diese Weise erhaltene Reihe von 24 Werthen stellt man dar durch eine Reihe von der Form:

(6) 
$$A_0 + A_1 \cos n t' + A_2 \cos 2 n t' + A_3 \cos 3 n t' + A_4 \cos 4 n t' + \dots + B_1 \sin n t' + B_2 \sin 2 n t' + B_3 \sin 3 n t' + B_4 \sin 4 n t' + \dots$$

worin  $n=15^\circ$  und t' eine beliebige Tidestunde (d. h. den 24. Theil desjenigen Zeitraums, in welchem die eintägige Komponente der betreffenden Tide alle ihre Phasen durchläuft) und  $A_0$ .  $A_1$ ,  $B_1$  u. s. w. konstante Koefficienten bedeuten. Für die halbtägigen Tiden braucht man im Allgemeinen nur  $A_2$  und  $B_2$ , für die eintägigen nur  $A_1$  und  $B_1$  abzuleiten, für die Haupt-Sonnen- und Mondtide jedoch kann es erforderlich sein, die ganze Reihe bis  $A_8$ ,  $B_8$  (jedoch mit Ansschluss von  $A_5$ ,  $B_5$  und  $A_7$ ,  $B_7$ ) abzuleiten. Die Glieder  $A_4$ ,  $B_4$ , .....  $A_8$ ,  $B_8$  nennt man Nebentiden, weil sie ihre Ursache darin finden, dass die Haupttiden  $A_2$ ,  $B_2$  im Vergleich zur Tiefe des Wassers gross sind, sie sind denmach lokaler Natur.

Ueber die sehr einfache Art, die Grössen A, B zu berechnen, muss hier auf die oben erwähnte Schrift des Verf. oder auf die "Annalen der Hydrographie 1884" verwiesen werden.

Nachdem für alle Tiden die A und B so abgeleitet worden sind, als wenn kein Einfluss der Tiden auf einander stattfände und als wenn keine Lücken in den Beobachtungen vorhanden wären, geschieht die weitere Berechnung bezw. Verbesserung der Konstanten auf folgende Weise

Es sei bekannt die Tide R,  $\zeta$ , dann haben wir, um den Einfluss dieser Tide zu beseitigen, an die für die anderen Tiden gefundenen  $A_n^*$  und  $B_n^*$  anzubringen:

$$\begin{cases} \text{Korrektion an } A_p' = -\frac{R}{n+1} \sin \frac{n+1}{2} m \cdot r_1 \cdot \cos (\zeta - \frac{n}{2} m - \alpha) \\ \text{Korrektion an } B_p' = -\frac{R}{n+1} \sin \frac{n+1}{2} m \cdot r_2 \cdot \cos (\zeta - \frac{n}{2} m - \beta) \end{cases}$$

worin n+1 die Anzahl der bei Ableitung von  $A_p'$  und  $B_p'$  benutzten Tidetage,  $\frac{1}{2}m$ ,  $r_1$ ,  $r_2$ ,  $\alpha$  und  $\beta$  konstante Grössen bedeuten, welche aus der nachstehenden Hülfstafel entnommen werden können (für  $r_1$  und  $r_2$  sind ihre Logarithmen gegeben).

lst eine Lücke in den Beobachtungen vorhanden, welche mit dem Tidetage  $r_1$  beginnt (der erste Tidetag wird mit 0 bezeichnet) und mit dem Tidetage  $r_2$  schliesst, so dass  $r_2+1$  der erste Tidetag ist, mit welchem die Aufzeichnungen wieder beginnen, so hat man ausserdem noch die folgenden Korrektionen anzubringen, um den auf die fehlenden Tage fallenden Einfluss von  $R, \zeta$  von der durch (7) gefundenen Gesammtkorrektion in Abzug zu bringen.

$$\begin{cases} \text{Korrektion an } A_p' = +\frac{R}{n - (r_2 - r_1 + 1) + 1} \sin \frac{r_2 - r_1 + 1}{2} m \cdot r_1 \cdot \cos (\xi - \frac{r_1 + r_2}{2} m - a) \\ \text{Korrektion an } B_p' = +\frac{R}{n - (r_2 - r_1 + 1) + 1} \sin \frac{r_2 - r_1 + 1}{2} m \cdot r_2 \cdot \cos (\xi - \frac{r_1 + r_2}{2} m - \beta) \end{cases}$$

In diesem Falle hat man auch in (7) nicht mit n+1, sondern mit  $n-(r_2-r_1+1)+1$ , d. h. mit der Zahl der wirklich verwandten Tidetage zu dividiren. Es möge noch bemerkt werden, dass es nur nöthig ist, gleichnamige Tiden gegenseitig zu verbessern, d. h. halbtägige nur wegen halbtägiger Tiden u. s. w.

TT' 10 / 0 1		-					0.1
Hülfstafel zur	Berechnung	des	gegenseitigen	Einflusses	der	Tiden	aufeinander.

Ξ							B e k a	n nte	Tide						
PSSel		$M_2$		_	$S_2$			$K_{2}$			$\Lambda^*$			$L_{-}$	
Za verbess Tide	1 m	log τ <sub>1</sub> α	log r₂ β	1 m	$\log r_1$	$\frac{\log r_z}{\beta}$	$\frac{1}{2}$ m	$\frac{\log r_4}{a}$	$\log r_z$ $\beta$	½ m	$\log r_1$	$\log r_z$ $eta$	1 m	$\frac{\log r_1}{a}$	log r <sub>2</sub>
$M_{2}$	_	_	_	12.6180°		0,65032 102,6180°					0.92434 173.8069°				0.92442 96.7614°
$S_{\varphi}$	347.5093°	0.66530 168.8412°	0.67883 257.8093°		_	_	0.9856				0.47518 162.8752°			1.00231 174.8167°	1,00855 264 3417°
$K_2$	346,8596		0,64676 256,8596°		1.76505 179.0990°				_	340.3449		0.47561 250.3449°		0,93322 173.9311°	0.94052 263.3742°
.1.	6,8909	0.92358 6.3216°		19,7505		0.45194 109.7505°			0,42911 110,7905°		_	_	13,7817		0.61137 103.7817°
L	853.3632	0,93249 173,9210°				0.99543 95,7486°				346.7264	0,62772 -167.8516°	0,64248 256.7264°		_	_

	1			Beka	innte 1	ide			
Zu verbessernde		$K_1$			0				
Tide	<u> </u>	$\frac{\log r_1}{a}$	$\log r_z$ $\beta$	$\frac{1}{2}m$	$\log r_1$	$\log r_z$ $\beta$	1/2 VI	$\frac{\log r_1}{u}$	$\frac{\logr_{_2}}{\beta}$
$K_1$				166.8596°	0.62317 347.9970°	0,65533 76,8596°	179.0171°	1.76446 359.1014°	1.76678 89.0171°
O	194.1753°	0,62243 193 0360°	0.59023 284.1753°	_	_	_	193,1149	0,65506 192,0583°	0,62519 283,1149°
P	180,9884	1.76437 180,9062°	1.76205 270.9884 <sup>1</sup>	167,7757	0,65576 348.8306°	0.68558 77.7757°	_	_	_

Da für jede vorhandene Lücke die Korrektionen nach (8) zu berechnen sind, so ersieht man, dass die Arbeit beim Vorhandensein einer grösseren Zahl von Ausfällen der Beobachtungen sehr erheblich anwächst, und dies war der Grund, weshalb wir im vorliegenden Falle eine Anzahl sonst brauchbarer Beobachtungen fortgelassen haben, um nur mit zwei Lücken zu thun zu haben, wo wir sonst deren vier bis fünf gehabt hätten. Der Vortheil, welcher durch Mitnahme der wenigen in Frage kommenden Beobachtungen zu erreichen war, schien in gar keinem Verhältnisse zu der ausserordentlichen Arbeitsvermehrung zu stehen, welche durch die vielen Lücken bedingt gewesen wäre.

Für die Reihenfolge der Rechnungen ist in der oben erwähnten Abhandlung über die Gezeiten in Kingua-Fjord und Süd-Georgien das folgende Schema festgesetzt worden:

- 1) Ableitung von  $A_p'$  und  $B_p'$  aus den mmittelbaren Beobachtungen für die Tiden  $M_2$ ,  $S_2$ , N, L,  $K_1$  und O. Bei den Tiden M und S können noch die Nebentiden  $M_4$  und  $S_4$  event, auch  $M_6$  und  $S_6$  abgeleitet werden.
- 2) Verbesserung von  $S_2$ , N und L wegen  $M_2$  nach den Formeln (7) und event. (8).
- 3) Ableitung von  $K_2$  aus  $S_2$  mit Hülfe der Relation:

$$K_2: H = 0.286 \times H(S_2)$$
  
 $\varkappa = \varkappa(S_2) - 3^\circ$ 

Verbesserung von  $S_2$  wegen  $K_2$  — neue Ableitung von  $K_2$  — neue Verbesserung von  $S_2$  — u. s. f. bis  $S_2$  sich nicht mehr ändert.

- 4) Verbesserung von  $M_2$ , N, L wegen  $S_2$
- $M_2$ ,  $M_3$ , N, L,  $K_2$
- $0, \qquad , \quad M_2, S_2, L \quad , \quad N$
- 7) ,  $M_2$   $S_2$  N , L
- 8)  $K_1$  we gen O
- 9) Ableitung von P aus  $K_1$  nach der Relation:

$$P: H = 0.312 \times H(K_1)$$
  
 $x = x(K_1) - 2^{\circ}$ 

Verbesserung von  $K_1$  wegen P — neue Ableitung von P u. s. f. bis  $K_1$  sich nicht mehr ländert.

- 10) Verbesserung von O wegen  $K_1$
- (11) , O , P
- 12) Ableitung von R und  $\zeta$ , sowie von H und  $\varkappa$  für alle Tiden und definitive Ableitung von  $K_2$  und P aus diesen Werthen.

Die Resultate dieser Rechnungen für Betsy Cove sind in den nachfolgenden Tabellen enthalten:

Beginn der Beobachtungen: 1874 November 16 0<sup>h</sup> p. m.

Für die Mitte des Beöbachtungszeitraums:

1874 Dezember 23: 
$$N = -23,1276^{\circ}$$
.  $J = -28,2614^{\circ}$ ,  $p = -36,1841^{\circ}$   
 $r = + -4,2679^{\circ}$ ,  $\xi = + 3,8445^{\circ}$ ,  $r' = + -3,0164^{\circ}$   
 $2 r'' = + -6,3869^{\circ}$ ,  $R = -22,3181^{\circ}$ 

und für den Anfang der Beobachtungen:

1874 November 16 0<br/>b p. m.:  $s_0=321.2575^{\circ},\ h_0=235.2047^{\circ},\ p_0=32.0621$  und hiermit:

$$\begin{array}{lll} M_2\colon \ V_0+u=2\,(h_0-r)-2\,(s_0-z) & = 187,0476^\circ \, \log\frac{1}{f}=0,01497 \\ K_2\colon \ V_0+u=2\,h_0-2\,r'' & = 104.0225 \, \log\frac{1}{f}=9,88850 \\ N\colon \ V_0+u=\Lambda rg, \ M_2-(s_0-p_0) & = 257,8522 \, \log\frac{1}{f}=0,01497 \\ L\colon \ V_0+u=\Lambda rg, \ M_2+(s_0-p_0)-R+\pi=273.9149 \, \log\frac{1}{f}=0,10041 \\ K_1\colon \ V_0+u=h_0-r'-\frac{1}{2}\, a & = 142,1883 \, \log\frac{1}{f}=9,95624 \\ O\colon \ V_0+u=h_0-r-2\,(s_0-z)+\frac{1}{2}\, a & = 46,1108 \, \log\frac{1}{f}=9,93121 \\ P\colon \ V_0+u=-h_0+\frac{1}{2}\, \pi & = 214,7953 \, \log\frac{1}{f}=0,00000 \\ \text{Für } \ S_2 \ \text{ist } V_0+u=0^0 \ \text{und} \ \frac{1}{f}=1 \ \text{und } \ \text{für } \ M_4\colon \ V_0+u=14,0952^\circ \ \log\frac{1}{f}=0,02994. \end{array}$$

Die nachfolgende Tabelle enthält nun die sich successive ergebenden Werthe für die Konstanten:

		$\begin{array}{ccc} \text{Ver} & \text{Ver} \\ \text{bessert} & \text{bessert} \\ \text{für } S_2 & \text{für } K_2 \end{array}$		Bemerkungen
$M_2: A_2' = -0.4326$ $n = 70 \ B_2' = -0.0080$		- 0.4311 — 0.4240 — 0.0028 — 0.0011		$r_1 = 13$ . $r_2 = 17$ . $r_3 = 33$ . $r_4 = 40$
$S_2: A_2' = +0.1020$ $n = 73  B_2' = +0.1417$	+0.1050 + 0.1449 + 0.1477 + 0.1946		$\begin{array}{c} +0.1498 \\ +0.1937 \\ +0.1929 \end{array}$	$\begin{bmatrix} r_1 = 13 \ , \ r_2 = 17 \ , \ r_3 = 34 \ , \ r_4 = 41 \end{bmatrix}$
$N: A_2' = -0.0012$ $n = 69 B_2' = +0.0714$	+ 0.0340 - + 0.0503 -	+0.0192 + 0.0210 + 0.0636 + 0.0665		$r_1 = 13$ , $r_2 = 16$ , $r_3 = 32$ , $r_4 = 39$
2	+ 0,0032 - + 0.0262 -	-0.0106 - 0.0118 + 0.0003 + 0.0113	$\frac{8 - 0,0078}{6 + 0,0075} - \frac{-}{-}$	$r_1 = 13$ . $r_2 = 17$ . $r_3 = 33$ . $r_4 = 41$
$K_2 \colon H = -$	— 0,0694 — 50,3281	0		

	Verbessert für <i>O</i>	$K_i$ and $P$	Verbessert für K <sub>1</sub>	Verbessert für P	Bemerkungen
$K_1: A_1' = 0.0466$ $n = 73  B_1' = +0.0376$	- 0.0530 + 0.0364	+ 0.0403 + 0.0265	_	_	$r_1 = 13$ . $r_2 = 17$ . $r_3 = 34$ . $r_4 = 42$
$n = \begin{array}{c} \mathcal{O} \colon \mathcal{A}_{1}^{\ \prime} = -0.0271 \\ n = 67 \ \mathcal{B}_{1}^{\ \prime} = -0.0697 \end{array}$		_	0,0000 0,0700	0.0312 0.0706	$r_1 = 12 \cdot r_2 = 16 \cdot r_3 = 32 \cdot r_4 = 39$
P: II = - $z = -$		0,0136 286,8607°		man.	

Hierans ergeben sich alsdann die folgenden definitiven Werthe:

Es ist noch von Interesse und Wichtigkeit, die gewöhnlich gebrauchten Konstanten abzuleiten, was wie folgt geschehen kann. 1)

Bezeichnen wir mit A die durch Multiplikation mit  $15^\circ$  auf Bogen reducirte wahre Zeit der Mondkulmination, mit  $T=14,492052^\circ$  t die nach dem Verhältniss von  $14,49^\circ$  .... pro Stunde in Bogen verwandelte, seit der Mondkulmination verflossene mittlere Zeit t, dann lassen sich die Hauptglieder der Formel (1) für die Wasserhöhe über Mittelwasser durch die Mond-Kulminationszeit ausdrücken wie folgt:

$$M_2\cos2\left(T-\mu\right)+S_2\cos2\left(T+A-\zeta\right)=H\cos2\left(T-\varsigma\right)$$

wenn wir setzen:

$$\begin{split} H\cos 2\,(\mu-q) &= M_2 + S_2\,\cos\,2\,(A-\zeta+\mu) \\ H\sin\,2\,(\mu-q) &= S_2\,\sin\,2\,(A-\zeta+\mu) \end{split}$$

worans:

$$\begin{cases} \text{tg 2} (\mu - q) = \frac{S_2 \sin 2 (A - \zeta + \mu)}{M_2 + S_2 \cos 2 (A - \zeta + \mu)} \\ H = \prod_2 M_2^2 + S_2^2 + 2 M_2 S_2 \cos 2 (A - \zeta + \mu) \end{cases}$$

Für Hochwasser ist 2 (T-q) = 0, daher T=q, abgesehen von den kleinen Korrektionen wegen Parallaxe und Deklination der Gestirne, das Mondfluthintervall, welches in Zeit verwandelt wird durch Division mit 14,492052°. Ebenso ist:

$$\frac{\mu}{14.49^{\circ}}$$
 = mittleres Mondfluthintervall in Stunden

<sup>&</sup>lt;sup>1)</sup> S. Third report of the committee consisting of Professors G. H. Dakwin and J. C. Adams for the harmonic analysis of tidal observations. Drawn up by Prof. Dakwin, Sep. Abz. ans Br. Ass. Rep. 1885. S. 20 IV. § 5.

$$\mu-g_{14,49^\circ}$$
 = halbmonatliche Ungleichheit in Stunden  $g\mp90^\circ_{-14,49^\circ}$  . — Mondfluthintervall für Niedrigwasser vor oder nach Hochwasser.

In Höhe ist die halbmonatliche Ungleichheit = dem Unterschiede des aus (9) berechneten Werthes von H von dem Mittel aus allen oder von  $\|M_2\|^2 + S_2\|^2$ . If = 0 giebt Neu- oder Vollmond,  $\|A - \zeta\|$  $+ \mu = 0^{\circ}$  resp.  $90^{\circ}$  giebt Spring- resp. Nippfluth. Sind Nebentiden vorhanden, so würden q und Heine Korrektion zu erfahren haben, welche in unserm Falle jedoch wegen der Kleinheit von  $M_4$  wegfallen kann.

llierdurch sind wir nun in den Stand gesetzt, alle gewünschten Grössen zu erhalten. Wir haben gefunden:

$$M_2 = 0.4358 \quad 2 \ \mu = -8.8579^{\circ}$$
  
 $S_2 = 0.2448 \quad 2 \ \zeta = 51.9833$ 

daher für A = 0:

$$\mu - g_0 = -7,6170^{\circ}$$

$$-\frac{\mu}{g_0} = \frac{4,4290}{12,0460}$$

also:

mittleres Mondfluthintervall = 
$$\frac{\mu}{14,49^{\circ}}$$
.. = 0<sup>h</sup> 18,3<sup>m</sup> Mondfluthintervall bei Neu- oder Vollmond  $\frac{g_0}{14,49^{\circ}}$ .. = 0<sup>h</sup> 49,9<sup>m</sup> oder gewohnliche Hafenzeit  $\frac{g_0}{14,49^{\circ}}$ .. = 0<sup>h</sup> 49,9<sup>m</sup> Dauer des Steigens = 6<sup>h</sup> 12<sup>m</sup>  $\frac{g_0}{14,49^{\circ}}$ ..

Mittlere Grosse des Fluthwechsels:

für Springfluth = 
$$2\,(M_2+S_2)=1.36$$
 Meter , Nippfluth =  $2\,(M_2-S_2)=0.38$  ,

Verspätung der Springfluth oder Alter der Gezeiten 
$$=\frac{\xi-\mu}{\sigma-\eta}=\frac{21.5627^{\circ}}{0.50795^{\circ}}=42.4^{\rm h}=1.8^{\rm d}$$

Zum Schluss sei noch die Bemerkung hinzugefügt, dass wir keinen Werth auf die letzten beiden Decimalstellen der Koefficienten und auf die 4 Decimalstellen der Winkel logen; es sind einfach Rechnungsresultate, die wir beibehalten haben, die aber für alle praktischen Zwecke weggelassen werden konnen.

# An Bord S. M. S. "Gazelle" ausgeführte Wellenbeobachtungen.

Bearbeitet von Kapitäulieutenant a. D. Rотток.

Zur Feststellung der Höhe, Länge, der Geschwindigkeit der Fortbewegung und der Periode der Wellen wurden an Bord S. M. S. "Gazelle" verschiedene Beobachtungen auf hohen Breiten angestellt, jedoch nur in wenigen, den fünf nachstehenden Fällen, im südlichen Indischen und Stillen Ocean zwischen 46° und 47° Süd-Breite, sowie ein Mal im Nordatlantischen Ocean gute Resultate erzielt.

Die Wellenhöhen wurden sowohl durch vertikale Veränderung des Standpunktes des Beobachters so lange, bis der zu beobachtende Wellenkamm mit dem Horizonte in einer Linie gesehen wurde, als auch mit Hülfe eines besonders zu diesem Zwecke mitgegebenen Aneroidbarometers von Reitz bestimmt. Eine Beschreibung dieses Instrumentes befindet sich im ersten Theil dieses Werkes. Die Beobachtungen mit demselben mussten stets auf dem der Richtung der Wellen zugekehrten Theile des Schiffes angestellt werden, da sie sonst keine brauchbaren Resultate lieferten. Da das Instrument sich in Folge der vielseitigen Schiffsbewegungen und des Windes in beständigen Schwingungen befand, so war die Beobachtung mittelst desselben schwierig und gab keineswegs genauere und sicherere Resultate, als die nach der ersten Methode durch Veränderung der Augeshöhe erhaltenen.

Während das Schiff ganz ohne Bewegung zu Anker lag, bei ruhiger Luft, einem mittleren Barometerstand und einer Temperatur von 5°-10° C., war festgestellt worden, dass die Aenderung des Standes des Reitz'schen Aneroidbarometers um einen Theilstrich desselben einer Höhenänderung von 3,77 Meter entsprach, und diese Grösse ist bei den Messungen der Wellenhöhe mittelst des Instrumentes zu Grunde gelegt worden.

Um ein möglichst genaues Resultat zu erzielen, wurden die Beobachtungen nach beiden Methoden in jedem einzelnen Falle während einer längeren Zeit, beispielsweise diejenigen mit dem Aneroidbarometer ½ bis ¾ Stunden, ununterbrochen fortgesetzt, und aus allen resp. allen einwandfreien Ergebnissen das Mittel genommen. In den folgenden Angaben sind nur die Mittel resp. Maxima und Minima aufgeführt.

Die Geschwindigkeit der Wellen wurde bestimmt durch Beobachtung der Zeit, welche ein Wellenkamm zum Zurücklegen einer auf dem Oberdeck des Schiffes abgemessenen Entfernung von 60 Meter gebrauchte. Drei Beobachter waren hierbei betheiligt, einer an jeder Distanzmarke zum Beobachten des Passirens des Wellenkammes und der dritte zum Notiren der Zeit nach der Uhr.

Nennt man die Geschwindigkeit der Wellen v, die zum Durchlaufen der Distanz d nothige Zeit t, so ist bei still liegendem Schiffe und der See recht von achtern oder vorn:

$$(1) \quad v = \frac{d}{t}.$$

Zur Bestimmung der Wellenlänge wurde das Passiren zweier auf einander folgenden Wellenkämme an ein und derselben Stelle des Schiffes beobachtet und die dazwischen liegende Zeit festgestellt. Unter derselben Voraussetzung des Stillliegens des Schiffes ist, wenn die beobachtete Zeit mit t' bezeichnet wird, die Wellenlänge

(2) l = v t'.

Die Periode der Wellen ergiebt sich aus der Geschwindigkeit und Wellenlänge und ist

$$(3) \quad p = \frac{t}{r}.$$

Ist das Schiff in Bewegung, und zwar in demselben Sinne, wie die Richtung der Wellen, so ist zu der durch die vorstehende Methode der Beobachtung gefundenen scheinbaren Wellengeschwindigkeit offenbar noch die Geschwindigkeit v' des Schiffes zu addiren, und es ist

$$(4) \quad v = \frac{d}{t} + v'.$$

Die Wellenlänge ist dagegen in diesem Falle zu gross gemessen, denn die Welle hat in der beobachteten Zeit t' ausser ihrer eigenen Länge noch den während dieser Zeit vom Schiffe zurückgelegten Weg v' t' durchlaufen, und es ist demnach

$$l = v t' - v' t'$$
 oder

(5) 
$$l = (v - v') t'$$

Bildet schliesslich die Richtung der Wellen den Winkel w mit der Kielrichtung des Schiffes, so ist unter der Voraussetzung, dass die Beobachtungen senkrecht zur Wellenrichtung, d. h. das Einvisiren der Wellenkämme in die Marken parallel der Richtung der Wellenkämme erfolgt, der vom Schiff zurückgelegte Weg auf die Bewegungsrichtung der Wellen zu übertragen, und es wird

(6) 
$$v = (\frac{d}{t} + r') \cos w \text{ und}$$

$$(7) \quad t = (v - v' \cos w) \ t'$$

Nach diesen Formeln sind die folgenden Berechnungen ausgeführt. Es wurde beobachtet:

1. Am 20. Oktober 1874 im Südindischen Ocean auf 46° 30′ S-Br und 56° 30′ O-Lg, Wind NWzW Stärke 9, Kurs des Schiffes  $\mathrm{SO}^4/_2\mathrm{O}$ . Geschwindigkeit des Schiffes  $\mathrm{40,5}$  Seemeilen in der Stunde oder 5,4 Meter pro Sekunde, Seegang 2 Strich =  $22^4\,z^{-}$  von Steuerbord achtern ein, Barometer 756,0 mm, Thermometer 4° C.

#### 1) Wellenhöhe:

Nach Schätzung aus dem Kreuzwant: Maximum 10,5 Meter. Nach dem Reitzischen Aneroidbarometer 11,4—13,2 Meter. (Differenz der Barometerstände 3—3½ Theilstriche des Instrumentes).

### 2) Geschwindigkeit der Wellen:

Die beobachtete Zeit, welche ein Wellenkamm zum Zurücklegen der gemessenen Strecke von 60 Meter gebrauchte, betrug 6 Sekunden, mithin ist  $r = (\frac{60}{6} + 5.4)$  cos  $22^{1/2}$ ° = 14,2 Meter pro Sekunde oder 27,6 Seemeilen pro Stunde.

#### 3) Wellenlänge:

Zwischen dem Passiren zweier auf einander folgenden Wellenkämme an derselben Marke lag eine Zeitdauer von 14,3 Sekunden; demgemäss

$$l = (14.2 - 5.4 \cos 22^{1/2}) \ 14.3 = (14.2 - 5.0) \ 14.3 = 9.2 \ . \ 14.3 = 131.6 \ \mathrm{Meter}.$$

4) Periode:

$$p = \frac{131.6}{14.2} = 9.3$$
 Sekunden.

II. Am 8. Januar 1875 im Südindischen Ocean auf 47° 30′ S-Br und 65° 45′ O-Lg, Wind NW Stärke 7, Schiffskurs SO, Schiffsgeschwindigkeit 7,5 Seemeilen pro Stunde oder 3,9 Meter in der Sekunde, Seegang recht von achtern, Barometer 751 mm, Thermometer + 5° C.

#### 1) Wellenhöhe:

Nach Schätzung: Maximum 10,5 Meter.

Nach dem Reitz'schen Aneroidbarometer: 9,5 Meter (Differenz der Stände 2½ Theilstriche des Instrumentes. Die Bestimmung mit dem Barometer wurde einige Stunden später gemacht, da das Instrument wegen starken Schlängerns des Schiffes zur Zeit der ersten Beobachtung nicht zu gebrauchen war).

#### 2) Geschwindigkeit der Wellen:

Die beobachtete Zeit zum Durchlaufen der Distanz von 60 Meter für den Wellenkamm betrug 6-7 Sekunden, demnach

$$v_1 = \frac{60}{6} + 3.9 = 13.9 \text{ Meter pro Sekunde oder } 26.8 \text{ Seemeilen pro Stunde}$$
 
$$v_2 = \frac{60}{7} + 3.9 = 12.5 \quad ... \quad$$

### 3) Wellenlänge:

Es verstrich eine Zeit von 11-12 Sekunden zwischen dem Passiren zweier auf einander folgenden Wellenkämme bei der Marke.

$$\begin{array}{c} l_1 = (13.9 - 3.9) \ 11 = 110 \ \mathrm{Meter} \\ l_2 = (13.9 - 3.9) \ 12 = 120 \quad , \\ l_3 = (12.5 - 3.9) \ 11 = 95 \quad , \\ l_4 = (12.5 - 3.9) \ 12 = 103 \quad , \\ \mathrm{lm \ Mittel} \ l = 107 \quad , \end{array}$$

4) Periode:

Im Mittel 
$$p = \frac{107}{13,2} = 8,1$$
 Sekunden.

III. Am 27. Januar 1876 im südlichen Stillen Ocean auf 47° S-Br und 98° W-Lg, Wind SWzW Stärke 9, Barometer 754,0 mm, Thermometer + 11,5° C., Schiffskurs ONO<sup>3</sup> 40, Schiffsgeschwindigkeit 11 Seemeilen pro Stunde oder 5,7 Meter pro Sekunde, Seegang bei der Bestimmung von t 4 Strich von achtern, bei Bestimmung von t' 3 Strich von achtern ein.

### 1) Wellenhöhe:

Nach Schätzung: im Durchschnitt 8 Meter, Maximum 9,5 Meter. (Mit dem Reitz'schen Aneroidbarometer konnte nicht beobachtet werden, da dasselbe nicht in Ordnung war.)

2) Geschwindigkeit der Wellen:

Beobachtet wurde t = 3.5 Sekunden, denmach

$$r=(\frac{60}{3.5}\pm5.7)$$
 cos 45° = 16,2 Meter pro Sekunde oder 31,5 Seemeilen pro Stunde.

3) Wellenlänge:

Beobachtet wurde t' = 12.5 bis 13, im Mittel 12.75 Sekunden, demnach  $l = (16.2 - 5.7 \cos 3 \text{ Strich}) 12.75 = (16.2 - 4.7) 12.75 = 11.5 \cdot 12.75 = 146.6 \text{ Meter.}$ 

4) Periode:

$$p = \frac{146,6}{16,2} = 9,0$$
 Sekunden.

IV. Am 28. Januar 1876 im südlichen Stillen Ocean auf 47° 30′ S-Br und 93° W-Lg, Wind SW Stärke 5—6 (es hatte nach steifem Südwest abgeflaut), Barometer 762,0 mm, Thermometer + 12° C., das Schiff lag beim Lothen auf Wind und See, ohne den Ort zu verändern.

1) Wellenhöhe:

Nach Schätzung: 5,6--6,3 Meter.

Nach dem Reitz'schen Aneroidbarometer: vorn im Durchschnitt 6,4 9,4 Meter, im Maximum 10,5—14,2 Meter gemessen, mittschiffs 3,8—5,3 Meter.

2) Geschwindigkeit der Wellen:

Es wurde beobachtet t = 5 bis 7,5 Sekunden.

$$v_1=rac{60}{7,5}=~8$$
 Meter pro Sekunde oder 15,6 Seemeilen pro Stunde 
$$v_2=rac{60}{5}=12~$$
 , , , , 23,4 , , , , 
$$100$$
 Im Mittel  $v=10$  , , , , , 19,5 , , , ,

3) Wellenlänge:

Beobachtet t' = 10 bis 11 Sekunden, denmach

4) Periode:

Im Mittel 
$$p = \frac{105}{10} = 10.5$$
 Sekunden.

V. Am 17. April 1876 im Nordatlantischen Ocean auf 48° N-Br und 11° 30′ W-Lg, Wind WzN Stärke 9, Barometer 747,0 mm, Thermometer + 41,5° C., Schiffskurs O<sup>†</sup>,2N, Schiffsgeschwindigkeit 10 Seemeilen pro Stunde oder 5,1 Meter pro Sekunde, Seegang recht von achtern.

1) Wellenhöhe:

Nach Schätzung: im Durchschnitt 6,9 Meter, Maximum 8,8 Meter.

Nach dem Reitz'schen Aneroidbarometer: im Durchschnitt 5,7 bis 7,5 Meter, Maximum 9,4 Meter.

2) Geschwindigkeit der Wellen:

Beobachtet t = 5.3 Sekunden, demnach

$$v = \frac{60}{5.3} + 5.1 = 16.4$$
 Meter pro Sekunde oder 31,9 Seemeilen pro Stunde.

3) Wellenlänge:

Beobachtet t'=17.1 Sekunden, demnach

$$l = (16.4 - 5.1) 17.1 = 193.2 \text{ Meter.}$$

4) Periode:

$$p = \frac{193.2}{16.4} = 11.8$$
 Sekunden.

Uebersicht der Beobachtungsresultate.

Nummer der	Windstärke nach der Beaufort-	Wellenhöhe	Wellenlänge	Geschwindigkeit der Wellen	Periode
Beobachtnug	Skala	Meter	Meter	Meter pro Sekunde	Sekunden
1.	9	Nach Schätzung: 10,5 "Barometer: 11,4—13,2	131,6	14,2	9,3
11.	ī	" Schätzung: 10,5 " Barometer: 9,5	107	13,2	8,1
111.	9	" Schätzung: 8 (Maximum 9,5)	146,6	16,2	9,0
IV.	5-6	Schätzung: 5,6— 6,3 "Barometer: 6,4— 9,4 (Maximum 10,5—14,2)	105	19,5	10,5
V.	9	" Schätzung: 6,9 (Maximum 8,8) " Barometer: 5,7— 7,5 (Maximum 9,4)	193,2	16,4	11,8

Ebenso wenig wie es nach dieser geringen Anzahl von Beobachtungen möglich ist, allgemein gültige Schlüsse über das Verhalten der Wellen, oder gar eine Gesetzmässigkeit zwischen den Dimensionen, der Periode, der Geschwindigkeit derselben und der Stärke des Windes abzuleiten, ist man andererseits berechtigt, die Existenz einer solchen in Abrede zu stellen.

So sicher es ist, dass zwischen den Wellenelementen unter einander und zwischen diesen und der erzeugenden Kraft des Windes ein ursächlicher Zusammenhang bestehen muss, so schwer ist es, denselben in bestimmte algebraische Form zu kleiden, weil, abgesehen von der Unvollkommenheit der Beobachtungsmethoden, viele für die Verhältnisse wichtige Momente sich der Beobachtung entziehen, im Besonderen weil statt der Gesammtheit der vielen und vielfachem Wechsel unterworfenen Kräfte, als deren resultirende Wirkung die Wellen anzuschen sind, nur die momentane Stärke des Windes zur Messung gelangt.

Es lag nahe, dass man trotzdem versucht hat, auf theoretischem und empirischem Wege sowohl die gesetzmässigen Beziehungen der Wellenelemente zu einander, als auch ihre Abhängigkeit vom

Winde festzustellen und dieselben als Funktion der Windstärke auszudrücken, wie dies bereits Mitte des vorigen Jahrhunderts von Goimpy, später von den französischen Seeoffizieren Couppent des Bois, Antoine und Paris geschehen ist.

Aus den angeführten Gründen können aber die auf diese Weise abgeleiteten Formeln keinen Anspruch auf Genauigkeit erheben, sondern sie gewähren nur einen gewissen Anhalt und lassen in den einzelnen Fällen mehr oder minder grosse Abweichungen erwarten. Nur in diesem Sinne dürfen auch die vorliegenden Beobachtungen mit denselben in etwaigen Vergleich gestellt, und darf eine Uebereinstimmung mit dieser oder jener Formel vorausgesetzt werden. Wir sehen hier von einem solchen Vergleich ab, da der Beobachtungen zu wenige sind, um zu einem ins Gewicht fallenden Resultat zu führen. Es sei nur noch bemerkt, dass bei den auf der Windstärke basirenden Formeln eine weitere Unsicherheit hinzutritt durch die einer grossen Willkür und dem subjektiven Urtheil des Beobachters unterworfene Schätzung der Geschwindigkeit des Windes.

Der erste Blick auf die obige Tabelle lässt schwerlich eine Gesetzmässigkeit zwischen den Wellenelementen erkennen und beweist eben nur, wie sehr eine solche durch die Unvollkommenheit der Beobachtungen verwischt wird. Die drei Beobachtungen I, HI und V, bei welchen dieselbe Windstärke notirt ist, ergeben sehr verschiedene Resultate. Wenn bei I und III die Periode nahe übereinstimmt, so sind doch die Höhen, Längen und Geschwindigkeiten differirend; bei III und V sind die Wellengeschwindigkeiten ziemlich gleich, während dagegen die übrigen Elemente wesentlich von einander abweichen. Von Wichtigkeit ist hier vielleicht, darauf hinzuweisen, dass diese drei Beobachtungen verschiedenen Oceanen angehören, bei denen man bekanntlich eine Verschiedenheit in den Wellenelementen oder ihren Verhältnissen zu einander bemerkt haben will.

Die gemessenen Wellenhöhen korrespondiren leidlich gut mit den meisten anderen bekannt gewordenen zuverlässigen Beobachtungen, wenn auch die Maximalwerthe diesen gegenüber vielleicht etwas gross erscheinen. So fand der französische Schiffslieutenant Paris, welcher auf einer mehrjährigen Reise an Bord der französischen Kriegsschiffe "Dupleix" und "Minerve" täglich zweimal den Zustand der See untersuchte, unter 4000 Beobachtungen 11,5 Meter als Maximalhöhe, die auf der "Novara-Expedition" gemessene grösste Wellenhöhe betrug 11 Meter, die auf der "Challenger-Expedition" gemessene nur 7 Meter, während hier Werthe von 13,2 und 14,3 Meter vorliegen. Auch eine Berechnung nach den Antoine schen Formeln ergiebt kleinere Zahlen. 1) Die großen Differenzen in den Höhen bei den einzelnen gleichzeitig ausgeführten Messungen bezeichnen in Uebereinstimmung mit den von Paris und anderen Beobachtern gemachten Bemerkungen die grossen Schwankungen, welchen diese Wellen-Dimension unterliegt, und legen die Annahme nahe, dass die Wellenhöhe lediglich ein Erzeugniss des augenblicklich herrschenden Windes, nicht der während der ganzen vorhergehenden Zeitperiode thätigen Gesammtimpulse des Windes ist und dass sie demnach mit der wechselnden Windstärke zu- und abnimmt. Zum Theil mag allerdings wohl die unvollkommene Methode der Höhenbestimmung die Schuld tragen. Besonders auffallend ist die Differenz bei der Beobachtung IV, wo Höhen von 5,6 bis 14,3 Meter angegeben sind. Uebrigens treten bei dieser Beobachtungsreihe auch in den anderen Wellenelementen besondere Unregelmässigkeiten zu Tage, und wird vielleicht der Grund in dem "Abflauen des Windes nach steifem Südwest" liegen. Die beobachtete Geschwindigkeit und Periode der Wellen entspricht nach den von Antoine aufgestellten Formeln einem Orkan von der Stärke 12, die Wellenlänge dagegen der herrschenden Briese. Nach Paris soll die Wellenlänge und die Geschwindigkeit noch

 $<sup>^{1}</sup>$ ) Antoine drückt sämmtliche Wellenchemente als Funktion der Windgeschwindigkeit aus; seine Formeln lauten:  $h=0.75~\Gamma^{\frac{2}{3}},~l=30~\Gamma^{\frac{1}{2}},~r=6.9~\Gamma^{\frac{1}{4}}$  und  $p=4.4~\Gamma^{\frac{1}{4}}$ , worin  $\Gamma$  die Windgeschwindigkeit bedeutet

lange nach dem Abflanen des Windes der ursprünglichen Stärke entsprechen, so dass man aus diesen Grössen bei einer Dünung in vielen Fällen auf die Stärke des stattgehabten oder zu erwartenden Windes schliessen kann; es trifft dies nach der vorliegenden Beobachtung nur bei der Geschwindigkeit zu, während die Länge der Wellen mit der augenblicklichen Windstärke im Einklang steht.

Die übrigen Beobachtungen über Wellenlänge, Geschwindigkeit und Periode liegen in nicht allzu weiten Grenzen und harmoniren ganz gut mit anderen ausgeführten Messungen, unter sich und der herrschenden Windstarke und geben zu besonderen Bemerkungen keinen Aulass.

Das Verhältniss zwischen Wellenlänge und Wellenhöhe ist bei allen bisherigen Beobachtungen als sehr variabel gefunden, doch scheint sich, wie bereits angedeutet, in den verschiedenen Windgebieten der einzelnen Oceane ein bestimmter Charakter der Wellenform auszuprägen, wie dies Paris aus seinen Messungen nachzuweisen versucht hat. Die Beobachtungen der "Gazelle" geben dieser Annahme eine gewisse Bestätigung, soweit von einer solchen bei der geringen Anzahl der Beobachtungen die Rede sein kann. Wenn man als mittlere Wellenhöhe bei den 5 Beobachtungen 12, 10, 9, 7, 7 Meter annimmt, so ergeben sich zwischen Länge und Höhe die im Vergleich zu den von Paris festgestellten allerdings sehr niedrigen Verhältnisszahlen 12, 11, 18, 15 und 28; von diesen gehören die ersten beiden. 12 und 11, dem Südindischen, die beiden folgenden, 18 und 15, dem Südpacifischen, und die letzte, 28, dem Nordatlantischen Ocean, alle fünf dem Gebiete der Westwinde an.

## Die magnetischen Beobachtungen S. M. S. "Gazelle".

Bearbeitet von Professor D<sup>r</sup> Börgen.

Zur Anstellung von magnetischen Beobachtungen war die "Gazelle" ausser mit den so wie so an Bord befindlichen Kompassen u. s. w. mit Instrumenten ausgerüstet, welche es gestatteten, sowohl während der Seereise an Bord Bestimmungen der Inklination und Intensität auszuführen, als auch mit Variations-Instrumenten Lamont'scher Konstruktion, die während des mehrmonatlichen Aufenthalts der zur Beobachtung des Venus-Durchgangs ausgesandten Expedition, der zwei Offiziere zugesellt wurden, auf Kerguelen zur Aufstellung und Benutzung gelangen sollten. Die Beobachtungen an Bord sind während der ganzen Reise in zusammenhängender Reihe durchgeführt worden, wogegen die Beobachtungen der Variations-Instrumente auf Kerguelen, die mit vielem Fleisse durchgeführt worden sind, nur für die Deklinations-Variationen brauchbare Resultate ergeben haben. Die Ursache hierfür liegt zum großen Theile darin, dass Niemand recht Erfahrung in dieser Art von Beobachtungen hatte und deshalb das Vertrauen auf die Wärme-Kompensation der Ablenkungsmagnete ein zu unbedingtes war. Es stellte sich zwar im Laufe der Beobachtungen heraus, dass ein Bescheinen der Magnete durch die Sonne von Einfluss auf den Stand der Nadel war, jedoch wurde dem nicht allzu grosses Gewicht beigelegt, da es sich um einseitiges Bescheinen eines Magneten handelte und dies auch später durch Anbringung eines Vorhangs vermieden wurde. Eine genaue Durchsicht der Beobachtungen in späterer Zeit zeigte jedoch, dass die Temperatur-Kompensation nicht besonders gut war, und dass es einer besonderen Untersuchung bedurft hätte, um einen Temperatur-Koefficienten zu ermitteln. Hierzu hätten auch absolute Bestimmungen dienen können, welche ebenfalls zur Kontrole des unverrückten Standes der Instrumente sehr wünschenswerth gewesen wären, allein es standen keine Hülfsmittel zur Anstellung von absoluten Intensitätsbestimmungen zu Gebote, so dass es nachträglich nicht mehr möglich war, einen Temperatur-Koefficienten abzuleiten. Die vorkommenden Temperaturdifferenzen sind aber andererseits immerhin so gross und so rasch wechselnd, dass es unzulässig sein würde, dieselben zu vernachlässigen, da die Temperatur oft innerhalb weniger Stunden bis zu 12° wechselte. Musste sonach die Ableitung der Variationen der Horizontal-Intensität unterbleiben, so fällt die Ermittelung der Vertikal - Intensitätsvariationen von selbst weg, weil dieselben in sehr hohem Maasse von denen der Horizontal-Intensität abhängen.

Die Beobachtungen an Bord der "Gazelle", die sich auf alle drei Elemente, Deklination, Inklination und Total-Intensität beziehen, sind dagegen in ununterbrochener Reihenfolge während der ganzen

Erdumsegelung des Schiffes durchgeführt worden, und werden dieselben in Nachfolgendem ausführlich mitgetheilt, sowie die zu ihrer Erlangung benutzten Instrumente beschrieben und ihre Theorie entwickelt werden.

#### I. Bestimmungen der Deklination, Inklination und Total-Intensität an Bord.

#### 1. Deklination.

Eine der einfachsten Aufgaben der magnetischen Beobachtung ist die Bestimmung der Deklination oder Missweisung. Es genügt dazu, mittelst eines guten Theilkompasses das Kompass-Azimut eines bekannten Gestirns, am einfachsten der Sonne, zu beobachten, dazu die Zeit und den Kurs zu notiren, welchen das Schiff im Augenblicke der Peilung anlag. Aus der notirten Uhrzeit wird dann die wahre Ortszeit und mit Hülfe dieser, der Breite und der Deklination des Gestirns das astronomische Azimut desselben abgeleitet, welches, verglichen mit dem wegen Deviation verbesserten Kompass-Azimute, die Deklination ergiebt. Zur Bestimmung des astronomischen Azimuts kann man auch durch einen zweiten Beobachter gleichzeitig mit der Peilung des Gestirns eine Höhe desselben messen und aus dieser in Verbindung mit den anderen bekannten Grössen das Azimut ableiten. Beide Methoden sind an Bord der "Gazelle" zur Anwendung gekommen und zwar die letztere im späteren Verlaufe der Reise vorzugsweise.

Es dürfte unnöthig sein, die zur Berechnung des Azimuts anzuwendenden Formeln hier auzuführen, dieselben sind leicht abzuleiten und finden sich in jedem Lehrbuch der Nautik oder der sphärischen Astronomie. Dagegen ist es von Wichtigkeit, über die Bestimmung der Deviation des Kompasses hier das Wesentlichste vorzuhringen, soweit es zum Verständniss der später abzuleifenden Deviationsformeln nothwendig ist.

Bezeichnen wir mit H die Horizontal-Intensität des Erdmagnetismus, mit H' die durch die Anwesenheit des Schiffseisens modificirte Horizontal-Intensität, mit  $\vartheta$  die Inklination, ferner mit X, Y, Z die Komponenten der Horizontal-Intensität resp. nach dem Bug des Schiffse, nach Steuerbord und nach dem Kiel (aufrecht liegendes Schiff vorausgesetzt), mit X', Y', Z' dieselben Komponenten unter der durch das Schiffseisen hervorgebrachten Modifikation, mit a, b, c, d, e, f, g, h, k konstante Koefficienten, welche ausdrücken, in welchem Verhältniss der durch die Komponenten X, Y, Z in dem weichen Eisen hervorgerufene flüchtige Magnetismus zur Erzeugung der gestörten Komponenten X', Y', Z' beiträgt, und mit P, Q, R konstante Grössen, welche die nach vorn, nach Steuerbord und nach unten wirkenden Komponenten des permanenten Magnetismus des Schiffseisens bedeuten, dann ist nach Poisson:

$$X' = X + a X + b Y + c Z + P Y' = Y + d X + c Y + f Z + Q Z' = Z + g X + b Y + k Z + R$$
 (1)

Wenn wir noch setzen:

 $\zeta$  = wahrer magnetischer Kurs des Schiffes, vom magnetischen Meridian aus nach Osten von 0 bis 360° gezählt,

 $\zeta' =$  Kompasskurs, ebenso von der Richtung Nord der Kompassnadel aus gezählt, so haben wir:

$$X = H \cos \zeta \ Y = -H \sin \zeta \ Z = H \operatorname{tg} \vartheta$$
  
$$X' = H' \cos \zeta' \ Y' = -H' \sin \zeta'$$

und wenn dies eingesetzt wird:

$$\frac{H'}{H}\cos\xi' = (1+a)\cos\xi - b\sin\xi + c\operatorname{tg}\theta + \frac{P}{H} 
\frac{H'}{H}\sin\xi' = d\cos\xi - (1+c)\sin\xi + f\operatorname{tg}\theta + \frac{Q}{H} 
\frac{Z'}{Z} = \frac{\theta}{\operatorname{tg}\theta}\cos\xi - \frac{h}{\operatorname{tg}\theta}\sin\xi + 1 + k + \frac{R}{Z}$$
(2)

Wird die erste der Gleichungen (2) mit sin  $\zeta$ , die zweite mit cos  $\zeta$  multiplicirt und addirt, so erhält man, wenn wir mit  $\delta = \zeta - \zeta'$  die Deviation des Kompasses bezeichnen:

(3) 
$$\frac{H'}{H}\sin\delta = \frac{d-b}{2} + (c\operatorname{tg}\theta + \frac{P}{H})\sin\zeta + (f\operatorname{tg}\theta + \frac{Q}{H})\cos\zeta + \frac{a-e}{2}\sin2\zeta + \frac{d+b}{2}\cos2\zeta$$

Ebenso erhält man, wenn man die erste Gleichung mit cos  $\xi$ , die zweite mit sin  $\xi$  multiplicirt und subtrahirt:

(4) 
$$\frac{H'}{H}\cos\delta = 1 + \frac{a+e}{2} + (e\operatorname{tg}\theta + \frac{P}{H})\cos\zeta - (f\operatorname{tg}\theta + \frac{Q}{H})\sin\zeta + \frac{a-e}{2}\cos2\zeta - \frac{d+b}{2}\sin\zeta$$

Zur Abkürzung setzen wir:

(5) 
$$\begin{cases} \lambda = 1 + \frac{a+e}{2}, \ \mathfrak{A} = \frac{1}{\lambda} \frac{d}{2} \frac{b}{2}, \ \mathfrak{B} = \frac{1}{\lambda} \left( e \operatorname{tg} \vartheta + \frac{P}{H} \right) \\ \mathfrak{C} = \frac{1}{\lambda} \left( f \operatorname{tg} \vartheta + \frac{Q}{H} \right), \ \mathfrak{D} = \frac{1}{\lambda} \frac{a-e}{2}, \ \mathfrak{C} = \frac{1}{\lambda} \frac{d+b}{2} \end{cases}$$

Dann wird:

(3a) 
$$\frac{H'}{2H}\sin\delta = \mathfrak{A} + \mathfrak{B}\sin\zeta + \mathfrak{C}\cos\zeta + \mathfrak{D}\sin2\zeta + \mathfrak{C}\cos2\zeta$$

(1a) 
$$\frac{H'}{\lambda H}\cos\delta = 1 + \Re\cos\zeta = 6\sin\zeta + \Re\cos2\zeta - 6\sin2\zeta$$

Multipliciren wir (3a) mit cos  $\delta$  und (4a) mit sin  $\delta$  und subtrahiren wir dann die letztere von der ersteren, so erhalten wir leicht:

(6) 
$$\sin \theta = \Re \cos \theta + \Re \sin (\zeta - \theta) + \Re \cos (\zeta - \theta) + \Re \sin (2\zeta - \theta) + \Re \cos (2\zeta - \theta)$$
  
=  $\Re \cos \theta + \Re \sin \zeta' + \Re \cos \zeta' + \Re \sin (2\zeta' + \theta) + \Re \cos (2\zeta' + \theta)$ 

lst die Deviation nicht sehr gross, so konnen wir unmittelbar den Winkelwerth derselben erhalten, indem wir setzen:

$$\delta = \sin \delta + \frac{1}{6} \sin \delta^3$$

Bezeichnen wir die dem  $\mathfrak{A}, \mathfrak{B}, \mathfrak{C}, \mathfrak{D}$  und  $\mathfrak{C}$  entsprechenden in Graden ausgedrückten Faktoren, welche alsdann auftreten, mit A, B, C, D, E und vernachlässigen wir bei D und E die Deviation, so wird:

(7) 
$$\delta = A + B\sin\zeta' + C\cos\zeta' + D\sin2\zeta' + E\cos2\zeta'$$

worin:

$$(8) \begin{cases} A = \emptyset \\ B = \emptyset (1 - \frac{\mathfrak{D}}{2} + \frac{\mathfrak{B}^2}{8} + \frac{\mathfrak{G}^2}{8} + \frac{\mathfrak{D}^2}{4}) - \frac{\mathfrak{G}\mathfrak{G}}{2} \end{cases}$$

$$C = \emptyset (1 + \frac{\mathfrak{D}}{2} + \frac{\mathfrak{B}^2}{8} + \frac{\mathfrak{G}^2}{8} - \frac{\mathfrak{D}^2}{4}) - \frac{\mathfrak{G}\mathfrak{B}}{2}$$

$$D = \mathfrak{D} - \frac{1}{4} \mathfrak{D}^3$$

$$E = \emptyset + \mathfrak{A}\mathfrak{D}$$

Die Grossen rechts sind, um A, B... in Bogen auszudrücken, noch mit 57,3° zu multipliciren.

Da die Koefficienten meistens klein sind, so wird man sich auch auf die beiden ersten Glieder resp. auf das erste besehränken können. Der gewöhnliche Fall ist der, dass man die Koefficienten A, B, C, D, E direkt durch Beobachtung bestimmt und daraus die Koefficienten  $\mathfrak{A}, \mathfrak{B}, \mathfrak{C}, \mathfrak{D}, \mathfrak{C}$  abzuleiten hat; die hierzu dienenden Formeln sind unter Beschränkung auf die ersten Glieder folgende:

(9) 
$$\begin{cases} \mathfrak{A} = \sin A \\ \mathfrak{B} = \sin B \left(1 + \frac{1}{2} \sin D\right) \\ \mathfrak{C} = \sin C \left(1 - \frac{1}{2} \sin D\right) \\ \mathfrak{D} = \sin D \\ \mathfrak{C} = \sin E \end{cases}$$

Was die Bestimmung der Koefficienten betrifft, so würde es zu weit führen, wenn wir dieselbe hier ausführlich darlegen wollten, es möge das Folgende genügen. Die Deviation kann bestimmt werden, indem man das Schiff successive auf die verschiedenen Kurse holt (ob man dabei alle 32 Kurse oder 16 oder 8 nimmt, hängt natürlich von den Umständen ab) und nun gegenseitige Peilungen zwischen dem Kompass an Bord und einem an Land, an einem eisenfreien Orte aufgestellten Kompasse beobachtet. Die Differenz beider Peilungen, nachdem diejenige an Land um 180° vermehrt worden ist, giebt dann die Deviation. Diese Methode wurde fast stets an Bord der "Gazelle" angewendet.

Ausser der Deviationsbestimmung ist es noch von grosser Wichtigkeit, die Grösse  $\lambda$  zu bestimmen. Dieselbe drückt das mittlere Verhältniss der Richtkraft der Kompassnadel an Bord zu derjenigen an Land aus. Da die Kompassrose auf verschiedenen Kursen verschiedener Einwirkung des Schiffseisens ausgesetzt ist, so ist auch naturgemäss die Richtkraft der Nadel eine verschiedene, je nachdem das Schiff den einen oder den anderen Kurs anliegt. Der mittlere Werth der Richtkraft im Verhältniss zu derjenigen an Land ist nun die Grösse, welche wir mit  $\lambda$  bezeichnen.

Die Richtkraft einer Nadel wird gemessen durch ihre Schwingungsdauer, denn wenn wir mit K ihr Trägheitsmoment, mit m ihr magnetisches Möment und mit t ihre Schwingungsdauer bezeichnen, so ist:

(10) 
$$m H = \frac{\pi^2 K}{t^2}$$

Steht die Nadel unter dem Einfluss von Eisenmassen, durch welche die Horizontal-Intensität an dem Platze der Nadel aus H in H' verändert wird, und ist ihre Schwingungsdauer alsdaun t', so ist:

(11) 
$$m H' = \frac{\pi^2 K}{t'^2}$$

Durch Division von (10) und (11) erhalten wir hieraus:

$$\frac{II'}{II} = \frac{t^2}{t'^2}$$

und wenn wir aus (4a) den Werth von  $\frac{H'}{H}$  einsetzen, so erhalten wir leicht:  $(12) \quad \lambda = \frac{t^2}{t'^2} \frac{\cos \delta}{1 + \Re \cos \zeta - \Im \sin \zeta + \Im \cos 2\zeta - \Im \sin 2\zeta}$ 

(12) 
$$\lambda = \frac{t^2}{t'^2} \frac{\cos \delta}{1 + \Re \cos \zeta - \Im \sin \zeta + \Im \cos 2\zeta - \Im \sin 2\zeta}$$

Zieht man es vor, was in der Praxis bequemer ist, mit dem Kompasskurs 🖫 zu rechnen, so dient dazu folgende Formel:

(12a) 
$$\lambda = \frac{t^2}{t'^2} \frac{1}{\cos \delta + \Re \sin \delta + \Re \cos \zeta' - \Im \sin \zeta' + \Im \cos (2\zeta' + \delta) - \Im \sin (2\zeta' + \delta)}$$
$$= \frac{t^2}{t'^2} \frac{1}{1 + \Re \cos \zeta' - \Im \sin \zeta' + \Im \cos 2\zeta' - \Im \sin 2\zeta'}$$

wenn d unter ca. 10° ist.

Man hat demnach zur Bestimmung von 2 nur die Schwingungsdauer einer in horizontaler Ebene schwingenden Nadel sowohl an Land als auch bei einem beliebigen (magnetischen) Kurse 🕻 an Bord zu beobachten, dann giebt (12) den Werth von A. Wird diese Beobachtung auf verschiedenen Kursen angestellt, so giebt das Mittel aus allen Beobachtungen einen genaueren Werth der gesuchten Grösse.

Wir müssen noch eine Grösse etwas näher betrachten, welche von Wichtigkeit ist, und für welche deswegen ein besonderer Buchstabe eingeführt ist, nämlich  $\mu = 1 + k + \frac{R}{Z}$ . Wir haben nach (2) unter Benutzung der soeben definirten Bedeutung von  $\mu$ :

(13) 
$$\frac{Z'}{Z} = \frac{g}{\operatorname{tg} \theta} \cos \zeta - \frac{h}{\operatorname{tg} \theta} \sin \zeta + \mu$$

In ähnlicher Weise, wie wir dies für eine horizontale Nadel fanden, gilt für eine vertikal stehende Nadel die Relation

$$m_1 Z = \frac{\pi^2 K_1}{t_1^2}$$

und für dieselbe Nadel an Bord:

$$m_1 Z' = \frac{\pi^2 K_1}{t'_1^2}$$

wenn wir mit  $m_1$  das magnetische Moment der Nadel, mit  $K_1$  ihr Trägheitsmoment und mit  $t_1$  resp.  $t^{\prime}_{1}$ ihre Schwingungsdaner an Land resp. au Bord bezeichnen.

Es ergiebt sich denmach:

(14) 
$$\frac{Z'}{Z} = \frac{t_1^2}{t'_1^2} = \mu + \frac{g}{\tan \theta} \cos \zeta - \frac{h}{\tan \theta} \sin \zeta$$

Man sicht leicht, wie man durch Beobachtung der Schwingungsdauer einer vertikal stehenden Nadel an Bord auf mindestens drei Kursen die Grössen  $\mu, g$  und h bestimmen kann. Von weiterer Entwickelung dieser Verhältnisse kann hier aus dem Grunde abgesehen werden, weil die entsprechenden Beobachtungen auf der "Gazelle" wegen ungenügenden Magnetismus der Nadel missglückten. Wir werden später sehen, dass diese Grössen mit Hülfe der Inklinations- und Intensitäts-Bestimmungen gefunden werden können.

Es ergiebt sich aus der Definition der Koefficienten M, B, C, D und C, welche in (5) gegeben ist, dass B und C mit dem magnetischen Charakter des Ortes, wie er sich durch die Horizontal-Intensität und Inklination kennzeichnet, veränderlich sind. Will man daher in der Lage sein, für jeden Ort, wo das Schiff sich befunden hat, und für den 9 und II bekannt sind, die Koefficienten, und mit diesen die Deviation zu bestimmen, so muss man die Koefficienten c und P, sowie f und Qbestimmen. Dies geschieht dadurch, dass man Bestimmungen der Koefficienten B und C an 2 Orten vornimmt, deren  $\theta$  und H sehr von einander verschieden sind. Hat man Bestimmungen an mehreren Orten, so wird man durch Anwendung der Methode der kleinsten Quadrate genauere Werthe der gesuchten Koefficienten erhalten. Ebenso wird man die in  $\mu$  enthaltenen Grössen k und  $\frac{R}{Z}$  von einander trennen können, wenn man Bestimmungen von  $\mu$  an magnetisch sehr verschiedenen Orten hat. Hierbei wollen wir die Bemerkung machen, dass man schreiben kann  $\frac{P}{H} = \frac{P}{H_0} \cdot \frac{H_0}{H} \cdot \frac{Q}{H} = \frac{Q}{H_0} \cdot \frac{H_0}{H}$ and  $\frac{R}{Z} = \frac{R}{Z_0} \cdot \frac{Z_0}{Z}$ . P. Q and R sind, so wie sie in den Formeln vorkommen, ebenso wie H, in absolutem Maasse ausgedrückt und sind proportional den magnetischen Momenten der permanent magnetischen Eisen- oder Stahlmassen, welche nach vorn, nach Steuerbordseite und nach unten vom Kompass liegend vorausgesetzt werden. Es ist nun bequemer mit ihrem Verhältniss zur Horizontal-Intensität eines bestimmten Ortes, als welchen wir in unserem Falle Hamburg ansehen wollen, zu rechnen. Setzen wir daher  $\frac{P}{H_0} = P'$ ,  $\frac{Q}{H_0} = Q'$ ,  $\frac{R}{Z_0} = R'$ , so gehen die Ausdrücke, in denen diese Grössen vorkommen, über in:  $\mathfrak{B} = \frac{e}{\lg \vartheta} + P^{\mu} \frac{H_{\vartheta}}{H}$ ,  $\mathfrak{C} = \frac{f}{\lg \vartheta} + Q^{\mu} \frac{H_{\vartheta}}{H}$ .  $\mu = 1 + k + R^{\mu} \frac{Z_{\vartheta}}{Z}$ .

Wir können uns mit vorstehender Darstellung der Theorie der Deviation genügen lassen, indem wir bezüglich weiterer Einzelheiten auf die verschiedenen über die Deviation und ihre Bestimmung veröffentlichten Schriften verweisen. In erster Linie auf: Evans and Smith: Admiralty manual for the deviations of the compass, dann u. a. auf Rottok: "Die Deviationstheorie und ihre Anwendung in der Praxis" und "Handbuch der Navigation" herausgegeben von der Kaiserlichen Admiralität, Hydrographisches Amt. Weitere Erläuterungen werden sich auch im Verlaufe der unten folgenden Bearbeitung der an Bord S. M. S. "Gazelle" angestellten Beobachtungen ergeben, zu der wir nunmehr übergehen wollen.

Deviationsbestimmungen an Bord S. M. S. "Gazelle" und Ableitung einer allgemeinen Deviationsformel für die Dauer der ganzen Reise.

Es wurden im Verlauf der Reise an folgenden Orten Deviationsbestimmungen vorgenommen: in Kiel, Kapstadt, Kerguelen-Insel, Mauritius, Matuku (Fidji-Inseln) und Kiel, und wurde mit Ausnahme von Matuku überall eine Bestimmung von λ damit verbunden. Die nachstehende Tabelle enthält die beobachteten Deviationen, wozu nur bemerkt werden möge, dass östliche Deviation mit +, westliche mit — bezeichnet ist, d. h. wenn das Nordende der Kompassnadel nach Osten abgelenkt ist, hat

man die Deviation zu dem (von X aus durch Ost von 0° bis 360° gezählten) Kurswinkel  $\zeta'$  zu addiren, um den wahren magnetischen Kurs  $\zeta$  zu finden, wenn es nach Westen abgelenkt ist, zu subtrahiren.

	Kiel 1 1874 21. Juni	Kapstadt 1874 29. Sept.	Kerguelen- Insel 1875 3. u. 5. Febr.	Mauritius 1875 10. März	Matuku- Insel 1875 24. Novbr.	Kiel II 1876 2. Mai	Bemerkungen
N NZO NNO NOZO NOZO NOZO ONO OZN O OZS OSO SOZO SOZ	$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$\begin{array}{c} +0^{\circ} \ 55' \\ +1 \ 20 \\ +1 \ 35 \\ +2 \ 20 \\ +3 \ 40 \\ +3 \ 50 \\ +3 \ 50 \\ +3 \ 30 \\ +3 \ 50 \\ +3 \ 50 \\ +2 \ 38 \\ +2 \ 30 \\ +2 \ 20 \\ +1 \ 50 \\ +2 \ 10 \\ +1 \ 50 \\ +2 \ 10 \\ +1 \ 50 \\ +2 \ 10 \\ +1 \ 50 \\ -0 \ 40 \\ -0 \ 45 \\ -0 \ 40 \\ -0 \ 45 \\ -0 \ 20 \\ +0 \ 5 \end{array}$	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	+0° 21' +0 10 +1 5 +1 20 +1 45 +1 25 +1 30 +1 20 +1 10 +1 5 +1 47 +1 47 +1 47 +1 48 +2 52 +1 48 +2 52 +1 30 +1 50 +1 50 +1 50 +1 50 +1 50 +1 50 +1 50 +1 60 +1 50 +1 60 +1 60	- 1° 52° 8 6 + 2° 234 + 4° 48 6 5 5 4 4 4 5 5 5 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	Kiel I; Das Wetter war sehr uurnhig und höig, so dass es schwierig war, das Schiff längere Zeit auf einem bestimmten Kurse zu halten. Hierdurch ist die Genauigkeit der Beobachtungen etwas beeinträchtigt. In Kiel wurde ein eutferntes Objekt gepeilt, an den anderen Orten wurden gegenseitige Peilungen mit einem an Land aufgestellten. Compasse genommen.
A = B = C = D = E =	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	+1° 33.1′ +1 53.5 -0 46.4 +0 38.6 +0 0.6	$\begin{array}{cccc} + 0^{\circ} & 1.5' \\ - 0 & 38.2 \\ - 0 & 24.6 \\ + 0 & 49.5 \\ + 0 & 3.8 \end{array}$	$\begin{array}{c cccc} -0^{\circ} & 17.1' \\ +0 & 21.5 \\ -0 & 3.5 \\ +0 & 37.5 \\ -0 & 25.2 \end{array}$	$\begin{array}{cccc} +1^{\circ} & 1.0' \\ +0 & 26.6 \\ -0 & 54.6 \\ +0 & 41.0 \\ -0 & 1.2 \end{array}$	$\begin{array}{c} -0^{\circ} \ 11.1' \\ +5 \ 22.6 \\ -1 \ 17.2 \\ +0 \ 34.8 \\ -0 \ 1.0 \end{array}$	
# = = = = = = = = = = = = = = = = = = =	$\begin{array}{c} -0.0099 \\ +0.0968 \\ +0.0321 \\ +0.0035 \\ -0.0078 \end{array}$	$\begin{array}{c} +0.0271 \\ +0.0332 \\ -0.0132 \\ +0.0110 \\ -0.0003 \end{array}$	$\begin{array}{c} +0.0004 \\ -0.0112 \\ -0.0070 \\ +0.0144 \\ +0.0011 \end{array}$	$\begin{array}{c} -0.0051 \\ +0.0062 \\ -0.0010 \\ +0.0109 \\ -0.0072 \end{array}$	+0.0178 $+0.0077$ $-0.0158$ $+0.0119$ $-0.0005$	$\begin{array}{c} -0.0032 \\ +0.0942 \\ -0.0224 \\ +0.0101 \\ -0.0003 \end{array}$	

Ans diesen Beobachtungen ergeben sich die am Fusse der Tabelle gegebenen Koefficienten, von denen A. B. C. D. E direkt gefunden, während  $\mathfrak{A}, \mathfrak{B}, \mathfrak{C}, \mathfrak{D}, \mathfrak{C}$  aus denselben nach (9) berechnet worden sind.

Zur	Restimmung	van	2	winden	folgende	Beobachtungen	angestellt.
Z2111	Destiminant	V OH	10	M (II (IC.II	TOTE CIPIT	Deorachungen	angerwar.

	Kie	1 1	Kaps	Kapstadt		Kerguelen-Insel		Mauritius		Kiel II	
	20 Schwin- gungen	λ	20 Schwin gungen	. <b>2</b>	20 Seliwin- gungen	$\frac{t^2}{t'^2}\cos\delta$	20Schwin- gungen	$\frac{t^2}{t'^2}\cos\delta$	20 Schwin- gungen	λ	
An Land $t =$	85,8 %	_	34,5 5	_	41.45 ×	_	35.6 \	_	46,40 s	_	
$N  t' = \frac{N0}{90}$ $S0  S$ $SW  W$ $NW$ $Mittel  \lambda = \frac{1}{90}$	88,5 86,0 88,5 86,0 87,75 86,0 84,5	1.0317 0,9700 0,9803 0,9125 [1,0798] 0,9801 1,0253 0,9949	34,1 35,9 36,3 34,3 34,0 35,0 36,0 35,0	0,9802 1,0030 0,9013 1,0271 1,0528 1,0040 0,9416 0,9589 0,9836	43,0 41,7 41,0 41,0 41,0 42,0 43,3 43,0	0,9291 0,9880 1,0221 1,0221 1,0221 0,9736 0,9163 0,9291 0,9753	35.8 36.2 36.3 36.3 35.7 36.0 36.0 56.0	0,9888 0,9670 0,9617 0,9617 0,9943 0,9779 0,9779 0,9778	42,90 44,2 46,0 47,0 47,7 48,2 47,1 44,6	1,0581 1,0202 1,0094 1,0291 1,0333 1,0099 1,0077 1,0024	
Bemerkungen:	λ streng l die Beobac Kurs λ geschl	htung für	λ streng 1	oereclinet	_				$T\!=\!45,4^{\mathrm{s}}\mathrm{w}$ wahrscheid Werth $\lambda$ = gegeben hab dieses Zweit diese Bestin $\lambda$ ausgesc	nlicheren = 0.9778 en; wegen fels wurde nmung in	

Hieraus ergeben sich die daneben stehenden Werthe von  $\lambda$ , welche theils streng, theils, der Bequemlichkeit halber, nur nach der Formel  $\lambda = \frac{t^2}{t'^2} \cos \delta$  berechnet worden sind. Da nämlich für in gleichen Abständen um den Kreis vertheilte Kurse die Grösse  $1 + \mathfrak{B} \cos \zeta + \mathfrak{C} \sin \zeta + \mathfrak{D} \cos 2 \zeta + \mathfrak{C} \sin 2 \zeta$  im Mittel = 1 ist, so wird das Mittel aus den nach der strengen und nach der abgekürzten Formel berechneten  $\lambda$  sehr nahe übereinstimmen, wie dies auch durch den nachstehenden Vergleich erwiesen wird:

	Knrs	streng	$\frac{t^2}{t'^2}\cos\delta$
Kapstadt:	N	0.9802	1,0235
	NO	1,0030	1,0344
	()	0,9013	-0.9016
	SO	1.0271	1,0106
	7.	1,0528	1,0291
	SW	1,0040	0.9689
	W	0,9416	0.9182
	NW	0,9589	0,9715
Mit	tel λ =	0,9836	0,9822

Es möge noch erwähnt werden, dass wir insofern einen kleinen Fehler gemacht haben, als wir bei Benutzung der Formel  $\lambda = \frac{1}{n} |\Sigma| \frac{t^2}{t'^2} |\cos \delta|$ ,  $\zeta = \zeta'$  gesetzt haben, d. h. wir haben die auf den symmetrisch liegenden Kompasskursen gemachten Beobachtungen so angesehen, als wenn sie auf den

entsprechenden magnetischen Kursen gemacht worden wären. Es ware, wie sich aus dem Seite 139 gegebenen Ausdruck (12a) für \( \lambda \) ergiebt, richtiger gewesen nach der Formel:

$$\lambda = \frac{\Sigma \frac{t^2}{t'^2}}{\Sigma \cos \delta}$$

zu rechnen. Der Unterschied ist jedoch so geringfügig, dass er nicht ins Gewicht fallt. Für das eben erwähnte Beispiel würden wir nach dieser Formel erhalten haben:  $\lambda = 0.9839$ , also so gut wie vollkommen übereinstimmend mit dem Mittel aus der strengen Berechnung.

Wir haben nun die Daten gewonnen, um eine allgemeine Formel abzuleiten, mit deren Hülfe wir in den Stand gesetzt werden, für jeden Ort, dessen magnetischer Charakter durch die Konstanten  $\theta$ und  $\frac{\mathcal{H}_0}{\mathcal{H}}$  definirt ist, die Koefficienten und also auch die Deviation berechnen zu können.

Was zumächst die an allen Orten konstant bleibenden Kocfficienten 2. ป. D und & betrifft. so haben wir folgende Beobachtungen erhalten:

Wahrscheinlicher Fehler:

Es handelt sich nun darum, die Grössen, aus denen sich B und C zusammensetzen, von einander zu trennen. Wir haben zunächst:

Kiel	$g = + 68^{\circ} 17.4'$	H = 1,750	$\frac{H_0}{H} = 1.0154$
Kapstadt	<b>—</b> 56 <b>—</b> 0,0	1,992	0,8920
Kerguelen	71 12,0	1,662	1,0689
Mauritius	$-56  ext{ } 19,6$	2,384	0,7455
Matuku	=39 - 41.7	3.612	0,4920

indem wir als Basisstation für H: Hamburg mit  $H_0 = 1.777$  annehmen. Nehmen wir das Mittel aus den beiden Kieler Bestimmungen, so haben wir zur Bestimmung von c und P' sowie von f und Q' die Gleichungen:

Beobachtung Rechnung 
$$+ 0.0936 = + 2.512 c + 1.015 P' + 0.0961 + 0.0935 = - 1.482 c + 0.892 P' + 0.0162 - 0.0110 = - 2.938 c + 1.069 P' - 0.0021 + 0.0061 = - 1.501 c + 0.746 P' + 0.0087 + 0.0075 = - 0.830 c + 0.492 P' + 0.0087 - 0.0267 = + 2.512 f + 1.015 Q' - 0.0273 - 0.0129 = - 1.482 f + 0.892 Q' - 0.0104 - 0.0069 = - 2.938 f + 1.069 Q' - 0.0081 - 0.0010 = - 1.501 f + 0.746 Q' - 0.0077 - 0.0155 = - 0.830 f + 0.492 Q' - 0.0057$$

und

Behandeln wir diese Gleichungen nach der Methode der kleinsten Quadrate, so erhalten wir die Normalgleichungen:

$$+ 0.20382 = + 20.0768 c - 3.4393 P'$$
  
 $+ 0.12051 = - 3.4393 c + 3.7673 P'$   
 $- 0.01329 = + 20.0768 f - 3.4393 Q'$ 

und hieraus:

und

$$c = \pm 0.0185 \pm 0.0022$$
  $j = -0.0037 \pm 0.0020$   
 $P' = \pm 0.0489 \pm 0.0050$   $Q' = -0.0178 \pm 0.0045$ 

-0.05437 = -3.4393 t + 3.7673 Q

Als allgemeine Formel, für die Berechnung der Deviation erhalten wir demnach, da

$$\frac{1}{\lambda} c = +0.0189 \qquad \frac{1}{\lambda} f = -0.0038$$

$$\frac{1}{\lambda} P' = +0.0500 \qquad \frac{1}{\lambda} Q' = -0.0182$$

ist:

$$\sin \delta = +0,0065 \cos \delta + (0,0189 \text{ tg } \vartheta + \frac{H_0}{H} 0,0500) \sin \zeta'$$
$$- (0,0038 \text{ tg } \vartheta + \frac{H_0}{H} 0,0182) \cos \zeta' + 0,0110 \sin 2 \zeta' - 0,0022 \cos 2 \zeta'$$

oder wenn wir die Deviation gleich in Bogenwerth zu erhalten wünschen:

$$\begin{split} \delta = + \ 0^{\circ} \ 23.4' + (1^{\circ} \ 4.6' \ \text{tg} \ 9 + \frac{H_{0}}{H} \ 2^{\circ} \ 50.9') \sin \zeta' - (0^{\circ} \ 13.1' \ \text{tg} \ 9 + \frac{H_{0}}{H} \ 1^{\circ} \ 2.9') \cos \zeta' \\ + \ 0^{\circ} \ 37.8' \sin 2 \ \zeta' - 0^{\circ} \ 7.6' \cos 2 \ \zeta' \end{split}$$

Zur begnemen Berechnung der Koefficienten wurde eine Tabelle berechnet, welche für jeden Grad von  $\theta$  und von Hundertstel zu Hundertstel von  $\frac{H_0}{H}$  die Grössen 1° 4,6′ tg  $\theta$ , 0° 13,1′ tg  $\theta$ , 2° 50,9′  $\frac{H_0}{H}$  und 1° 2,9′  $\frac{H_0}{H}$  gab. Bei der Anwendung wurde  $\theta$  den Beobachtungen der Inklination und  $\frac{H_0}{H}$  für den jedesmaligen Schiffsort den von der Seewarte publicirten Karten entnommen.

Um zu sehen, wie durch diese Formel die beobachteten, oben gegebenen Koefficienten dargestellt werden, möge folgende Zusammenstellung dienen:

	$B_{\cdot}$	( '
Kiel	berechnet: + 5° 36,2'	berechnet: — 1° 36,8°
	beobachtet: $+$ 5 27,8	beobachtet: — 1 32,6
Kapstadt	berechnet: $+$ 0 55,3	berechnet: 0 36,6
	beobachtet: $+$ 1 53,5	beobachtet: - 0 46,0
Kerguelen .	berechnet: - 0 7,3	berechnet: $-0.28,9$
	beobachtet: — 0 38,2	beobachtet: — 0 24,6
Mauritins	berechnet: $+$ 0 29,6	berechnet: $-0.27,2$
	beobachtet: $+$ 0 21,5	beobachtet: - 0 3,5
Matuku	berechnet: $+$ 0 30,1	berechnet: — 0 19,9
	beobachtet: $\pm$ 0 26,6	beobachtet: — 0 54,6

Mit Ausnahme des B für Kapstadt ist die Uebereinstimmung eine ganz befriedigende. Es ist nicht zu konstatiren, worin diese grosse Abweichung für Kapstadt ihren Grund haben mag, da zugleich das A einen ganz ungewöhnlich grossen Werth hat, so muss offenbar irgendwo eine Störung eingetreten sein, vielleicht hat ein eiserner Prahm längsseit gelegen oder es hat eine andere Ursache mitgewirkt, vielleicht war der Aufstellungsort des Kompasses an Land nicht ganz eisenfrei. Die nachfolgende Tabelle enthält nun die Resultate der Beobachtungen, die einer weiteren Erläuterung, als sie durch die Ueberschrift der Rubriken gegeben wird, wohl nicht bedarf.

Der Einfluss einer Krängung des Schiffes ist nicht unbeträchtlich. Wenn das Schiff i-Grad gekrängt ist (+ bei einer Neigung nach Stenerbord, - bei einer Neigung nach Backbord), so gehen die Koefficienten C und E über in:

$$C_i = C - 3438^c (1 - \frac{\mu}{\lambda} - \mathfrak{D}) \text{ tg } \vartheta \cdot i$$
  
 $E_i = E - 3438^c \frac{c + g}{2\lambda} i$ 

Um die Grösse des Einflusses ungefähr abzuschätzen, erlauben wir uns  $\mu=\lambda$  zu setzen, was nicht sehr fehlerhaft ist, dann wird, da, wie wir später sehen werden, 1/2 (c+g) =  $\pm$  0,0170 ist:

$$C_i = C + 39.9' \text{ tg } \theta \cdot i$$
  
 $E_i = E - -59.1' \cdot i$ 

Datum 1874	Ort des	Schiffes Länge	9 11	) Kurs	Deviation Collim, Fehler	Unverbesserte Misss weisung	Ver- besserte Miss- weisung	Mittel	Bemerkungen
August 7.  11. 20. 23. 25. 26. 27. 28. 29. 30.  31. Septbr. 1. 4. 10.  11. 12.  4. 15. 16. 17. 18.  20.  21. 22.  4.	4° 40′ N  2	12 6 8 13 4 8 10 4 4 48 2 51 1 8 0 4 48 7 15 7 7 9 8 14 23 12 29 10 34 10 30 9 26 8 2 7 38 4 9 1 50 0 26 0 8 0 46 1 15 W	- 19 0.5 - 24 0.0 - 25 0.0 - 27 0.6 - 31 0.6 - 38 0.0 - 38 0.0 - 38 0.0 - 38 0.0 - 39 0.0 - 39 0.0 - 41 0.7 - 42 0.7 - 43 0.7	6 W8W 6 OF 28 6 OSOF 20 9 OF 2N 8 OF 28 9 ONOF 20 9 SOF 20 9 SOF 20 9 SOF 20 0 SOF 28 0 SOF 2	- 1° 54′ - 0 26 + 2 1 + 1 46 + 2 1 + 1 52 + 2 3 + 1 13 + 0 59 + 0 57 + 0 55 + 1 46 - 0 20 } + 0 10 + 0 10 + 0 10 + 0 10 + 0 38 + 0 50 + 0 38 + 0 50 + 0 44 + 0 38 + 0 50 + 0 44 + 0 38 + 0 50 + 0 44 + 0 38 + 0 50 + 0 46 + 1 9 + 1 9	$\begin{array}{c} -22^{\circ} & 6 \\ -20 & 6 \\ -19 & 42 \\ -21 & 6 \\ -17 & 54 \\ -18 & 36 \\ -17 & 6 \\ -17 & 18 \\ -17 & 36 \\ -17 & 16 \\ -17 & 18 \\ -17 & 36 \\ -17 & 36 \\ -17 & 36 \\ -17 & 36 \\ -18 & 0 \\ -20 & 14 \\ -20 & 14 \\ -20 & 14 \\ -20 & 14 \\ -21 & 54 \\ -22 & 16 \\ -25 & 36 \\ -25 & 36 \\ -25 & 36 \\ -26 & 54 \\ -27 & 0 \\ -26 & 6 \\ -27 & 0 \\ -26 & 6 \\ -27 & 0 \\ -25 & 24 \\ -24 & 24 \\ -24 & 24 \\ -25 & 26 \\ -25 & 26 \\ -25 & 24 \\ -24 & 24 \\ -25 & 26 \\$	$\begin{array}{c} -19 & 40 \\ -21 & 43 \\ -22 & 52 \\ -29 & 52 \\ -19 & 55 \\ -20 & 28 \\ -19 & 9 \\ -18 & 31 \\ -18 & 45 \\ -17 & 59 \\ -17 & 40 \\ -17 & 40 \\ -20 & 20 \\ -20 & 24 \\ -22 & 5 \\ -23 & 49 \\ -24 & 50 \\ -26 & 11 \\ -25 & 50 \\ -26 & 26 \\ -27 & 39 \\ -26 & 50 \\ \end{array}$		n. Deviation.  — westliche do.  N. R. = Normalrose. St. R. = Stenerrose. Keine Bezeichnung — gewöhnliche Peilrose. Beobachter: Kapitänlichtenant JESCHKE.

Datum 1874	Ort des Breite	Schiffes Länge	9	H <sub>o</sub>	Kurs	Deviation Collim. Fehler	Unverbesserte Miss- weisning	Ver- besserte Miss- weisung	Mittel	Bemerkungen
Septbr. 23, 24, 25, Oktbr. 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 13, 15, 15,	34° 54'8 34° 49 31° 29 35° 40 35° 31 37° 50 39° 0 39° 23 40° 16 40° 43 41° 13 41° 13 42° 4 42° 15 44° 7 44° 15	6° 21'0 11 14 15 39 15 48 16 23 18 20 20 46 21 51 24 23 26 0 30 8 30 8 30 8 31 0 34 0 36 48 40 50	- 52° - 51 - 56 - 58 - 57 - 61 - 61 - 61 - 62 - 62 - 63 - 65 - 65	0.83 0.86 0.87 0.89 0.90 0.90 0.93 0.95 0.96 0.98 1.00 1.00 1.02	SSW1 2W S70 S028 S028 S028 S0 S0 S0 S0 S0 S0 S0 S0	+ 1° 10′ + 1 10 + 1 6 + 0 33 + 0 58 + 0 48 + 0 36 + 0 42 + 0 45 + 0 44 + 0 43 + 0 43 + 0 43 + 0 15	27° 18′ 27 48 27 42 30 6 28 18 29 30 29 12 29 42 31 0 29 54 30 18 30 36 30 18 31 48 30 24	- 28°28′ - 28 58 - 28 48 - 30 39 - 29 16 - 30 18 - 29 48 - 30 20 - 30 24 - 31 45 - 30 38 - 31 19 - 31 1 - 32 26 - 30 39	- 28°28′ - 28 58 - 28 48 - 30 39 - 29 16 - 30 18 - 30 4 - 31 4 - 30 50 - 31 10 - 32 26 - 30 39	
27.  Novbr. 28.  Dezbr. 18.	49 9	70 12	- - - - - - - - - - - - - - - - - - -	- - - - - 0,97	An Land	-0 15\ -0 15\	- 33 50 - 33 37 - 33 24 - 33 38 - 33 34 - 33 32 - 34 14 - 33 36 - 36 12 - 31 18	- 30 35 - 33 22 - 33 9 - 33 23 - 33 19 - 33 17 - 33 59 - 33 21 - 36 47(?) - 30 59	- 33 26 - 30 59	Betsy Cove, Kerguelen-I N. R
51, 1875 Januar 1, 2, 3, 4, 5, 6, Febr. 7, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21,	42 4 41 51 40 24 39 58 39 39 40 52 41 50 45 6 45 56 45 56 45 20 40 11 39 57 40 7 39 88 50 4 53 40 53 40 53 40 53 40 54 50 55 42 56 42 57 37 57 26 58 57 57 27 58 56 59 40 50 58 50 50 58 50	78 20 9	- 70 - 70 - 68 - 68 - 69 - 70 - 70 - 70 - 70 - 70 - 70 - 68 - 68 - 69 - 69 - 69 - 69 - 67 - 67 - 66 - 64 - 64 - 64 - 59 - 57 - 57	$\begin{array}{c} 0.96 \\ 0.96 \\ 0.93 \\ 0.92 \\ 0.92 \\ 0.92 \\ 0.95 \\ 0.99 \\ 0.99 \\ 0.99 \\ 0.99 \\ 0.91 \\ 0.90 \\ 0.97 \\ 0.92 \\ 0.91 \\ 0.90 \\ 0.97 \\ 0.92 \\ 0.91 \\ 0.90 \\ 0.98 \\ 0.86 \\ 0.84 \\ 0.86 \\ 0.85 \\ 0.75 \\ 0.75 \\ 0.75 \\ 0.75 \\ 0.77 \\ 0.77 \\ 0.77 \\ 0.77 \\ 0.77 \end{array}$	N2W <sup>1</sup> 2W N1 4W N2O <sup>1</sup> /2O NW2N NW1 2W S <sup>1</sup> 4W SW2W SW1 2W SW1 2W SW1 2W NO7O <sup>1</sup> 2O ONO NZW <sup>1</sup> 4W NNW <sup>3</sup> 4W NNO ONO ONO ONO ONO ONO ONO ON	-0 23 -0 11 +0 12 -0 35 -0 26 +0 52 +1 25 +1 17 +0 38 +0 37 +0 43 -0 26 -0 16 -0 31 +0 19 +0 20 +0 42 -0 4 -0 4 -0 28 -0 28 -0 44 -0 38 -0 28 -0 44 -0 38 -0 28 -0 38 -0 38 -0 38 -0 38 -0 38 -0 38 -0 38	- 27 48 - 27 6 - 24 24 - 25 0 - 21 54 - 22 42 - 25 42 - 27 36 - 27 36 - 31 36 - 30 42 - 22 12 - 23 24 - 24 30 - 23 24 - 19 48 - 20 24 - 17 6 - 17 6 - 17 6 - 17 6 - 17 12 - 14 48 - 11 18 - 11 54	- 27 25 - 26 55 - 24 36 - 24 25 - 24 34 - 22 46 - 24 7 - 27 3 - 29 1 - 28 47 - 32 14 - 31 19 - 22 55 - 23 28 - 24 14 - 22 53 - 21 43 - 20 8 - 21 43 - 20 8 - 21 43 - 20 8 - 21 43 - 20 41 - 17 48 - 17 0 - 15 8 - 14 32 - 10 34 - 10 34 - 10 16	- 27 10 - 24 30 - 23 40 - 24 7 - 27 3 - 28 54 - 32 14 - 31 19 - 23 32 - 22 53 - 21 43 - 20 8 - 19 57 - 17 24 - 15 8 - 14 32 - 11 20 - 10 31 - 10 34 - 10 4	

Datum 1875		Ort des  Breite		Schiffes Länge		9	// <sub>o</sub> //	Kurs	Deviation Collim. Fehler	Unverbesserte Miss- weisung	Miss-	Mittel	Bemerkungen
Febr.	23.	21	42'S 16	64°	18'O 36	56° 56	-0.69	NWzW <sup>1</sup> / <sub>4</sub> W NWzW <sup>1</sup> / <sub>4</sub> W	- 0° 36'	- 10° I - 10° 2	$4 \rightarrow 9 48$	- 3-12	
März	24. 14.	20 20	52 9	62 57	1 31	55	0,69	NWzW <sup>1</sup> 2W An Land	-0 37 	$\begin{vmatrix} -10 & 0 \\ -9 & 0 \end{vmatrix}$	ĺ		Port Louis, Mauritius
	16.	20	52	57	5	55	0,70	$8^3~{ m jW}$	$\begin{array}{ccc} -0 & 16 \\ +0 & 48 \end{array}$	\ 10 ::	0 - 11 18	11 18	N. R.
	17.	$\frac{21}{22}$	54 5	58 58	$\frac{1}{8}$	- 57 - 57	0.71 0.71	8801 40 80z0	+0.55		0 - 12 22	- 12 12	
	18.	23	24	58	21	1	0.72	SzO	$\begin{array}{c cc} + 0 & 31 \\ + 0 & 33 \end{array}$	n l	$\begin{bmatrix} -12 & 1 \\ -12 & 23 \end{bmatrix}$	_ 12 12	N. R.
	" 19.	23 24	28 29	58	22 20	- 57 - 60	-0.72 $-0.74$	$\frac{8^{3}}{8W^{1}}_{2}S$	$\begin{array}{c cc} -0 & 16 \\ +1 & 8 \end{array}$	$\begin{vmatrix} -12 \\ -12 \end{vmatrix}$		l) h	N. N.
		24	41	57	47	60		SzW	$\begin{array}{c cccc} + 0 & 51 \\ - 0 & 16 \end{array}$	1		13 54	N. R.
	20.	24	59	5 <b>7</b>	50	60	0,75	80	+0 - 14		3 - 13 31	Ú <sub>— 13-14</sub>	P
	**	25	12	58	25	- 60	0.76	80	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	12 _ 2	7 - 12 43	. 1	Mond beobachtet.
	21.	26	8	59	2	GO	0.77	820	+0.31 -0.16	$I = 12^{-1}$	6 - 13 - 31	13 -14	N. R.
	*	26	26	59	4	60	0.77	$\mathrm{S}^{+}_{-4}\mathrm{W}$	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		0 - 13 - 58		
	22.	27 28	$\frac{42}{21}$	59 59	$\frac{28}{32}$	61 62	$0.79 \\ 0.79$	$8^{3}_{-2}()$	$\begin{array}{ccc} + 0 & 34 \\ + 0 & 34 \end{array}$	-14 = 3 -16	$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	 	
	23.	30	34	59	29	- 63	0.80	$8^{1}$ $_{2}$ W	$\begin{array}{cccc} + 0 & 47 \\ + 0 & 45 \end{array}$	- 16 4	2 - 17 29	17 20	
	24.	31	59	59	38	— 64	0.84	$S_{-1}W$	0 16	1 - 12 =	$\frac{2}{18}$ - 18 51	= 18.50	N. R.
	-	32	17	59	43	<b>—</b> 64	0,84	$8^{12}0$	-0.16	1 - 12	0 - 18 49	[]	44
	26.	34	33	62	40	- 67	0,86	uso	$\begin{bmatrix} + 0 & 6 \\ -0 & 16 \end{bmatrix}$	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	6 - 20 - 26	$\begin{bmatrix} 1 \\ -20.45 \end{bmatrix}$	
	**	34	36	63	40	- 67	0,86	0801/40	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		2 - 21 - 4		25
	27.	34	55	65	5	67	0,86	0801/20	+0 - 10 -0 - 16		2 - 19 - 36	19 56	44
	**	34	58	65	38	<b>—</b> 67	0.86	0801/40	+0 8 $-0$ 16		4 - 20 16	] - 1.7 .70	and .
	28.	35	10	67	G	67	0.87	080340	$\begin{array}{cccc} + 0 & 15 \\ - 0 & 16 \end{array}$	19 .	0 - 19 29		
		35	12	67	43	- 67	0.87	()1 <sub>.2</sub> 8	$+0 \frac{22}{16}$	1 _ 20 5	4 20 30	$\begin{bmatrix} - 50 & 0 \end{bmatrix}$	*
	29,	35	28	68	25	- 67	0,87	SOZO	$\pm 0$ 1	20 3		$\frac{7}{20} = 20^{\circ} 41^{\circ}$	
	ж Но,	35 35	30 40	$\frac{68}{70}$	54 3	-67 $-67$	-0.87 $-0.87$	$\frac{OSO^3}{OzS}$	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		$ \begin{vmatrix} -20 & 45 \\ 2 & -19 & 59 \end{vmatrix} $	ĥ	
		35 35	38 36	70 70	14 55	- 67 - 67	$0.87 \\ 0.87$	OzS OzS	$\begin{vmatrix} + & 0 & 17 \\ + & 0 & 17 \end{vmatrix}$	-20  4 - 19  4	$\begin{vmatrix} 2 \\ 8 \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} 20 & 50 \\ 20 & 5 \end{vmatrix}$		Mond beobachtet.
	31.	35	31	72	7	67	-0.87	$\frac{OZS}{OSO^{3}}_{4}O$	$\begin{array}{c cccc} + 0 & 17 \\ + 0 & 25 \end{array}$	- 18 4	$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		Mond beobachtet.
	"	35 35	31 29	72 72	16 38	-67	-0.87 -0.87	078	+0 - 17	19	S == 20 5		
$\Lambda \mathrm{pril}$	1.	35 35	35 33	74 76	$\begin{array}{c} 54 \\ 24 \end{array}$	-67 $-67$	0,86 -0,86	080% (0 080% (0	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		$\begin{vmatrix} 4 & -18 & 37 \\ 8 & -19 & 31 \end{vmatrix}$	$\frac{1}{6} = -19 - 4$	
	3.	34	7	78	อ้อ	- 66	-0.83	$\Sigma Oz O^{3}$ $_{4}O$	+ 0 45	- 17 5	4 - 18 9	l = 18 - 2	
	 4.	33	40 26	79 79	20 <b>4</b> 5	-65 $-64$	-0.82 -0.81	0N0 8 <sup>1</sup> jŌ	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	-17 -15	$\begin{bmatrix} -17 & 54 \\ -15 & 42 \end{bmatrix}$	C	
	40	33	39	79	38	- 64	0,81	$88W_{-1}W$	+-1 7	15	6 - 16 - 13	-15.58	
	6. 7.	35 35	$\frac{28}{49}$	79 80	44 54	-65 -66	-0.84 -0.86	SzO (?) SO	$\begin{vmatrix} + & 0 & 27 \\ + & 0 & 4 \end{vmatrix}$	-18 $-18$ $1$	$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$\frac{1}{1}$ = 19 9	
	-	36	5	81	29	66	0,86	$80^{1}48$	+0 - 5		$ \begin{vmatrix} 8 & -17 & 23 \\ 8 & -18 & 23 \end{vmatrix} $	15 3	
	٦,	36 36	9 53	81 82	36 51	66 66	-0.86		$\begin{array}{ccc} + 0 & 5 \\ + 0 & 5 \end{array}$		0 - 19 5	19 28	
		37	$\frac{17}{28}$	83 85	$\frac{42}{32}$	- 66 - 68	$0.86 \\ 0.86$	$\frac{8070^{12}0}{080^{12}0}$	+0 3 + 0 3		$\begin{vmatrix} 2 & -19 & 51 \\ 4 & -18 & 57 \end{vmatrix}$	E	
	9.	37	27	56	11	68	0.86	$080^{1}20$	$\pm 0$ 3	- 18	6 - 18 39	$-18^{-18}$	
	10. 12.	37 36	38 37	88 95	16 33	- 67 - 67	-0.87 -0.82	$080^{1}{}_{2}0$	$\begin{array}{ccc} + 0 & 12 \\ + 0 & 19 \end{array}$		$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	— 18 24 14 35	
	14.	36	35	95	4::	67	-0.82	o.	+0 - 19	<del>- 13 - 13 - 13 - 13 - 13 - 13 - 13 - 13</del>	2 - 14 - 1	-14 - 16	
	13.	36 36	3 0	$\frac{97}{97}$	$\frac{30}{44}$	<u>- 66</u>	-0.80 -0.80		$\begin{array}{ccc} + & 0 & 23 \\ + & 0 & 13 \end{array}$	- 13 1 - 13 :			
	**			(			,		l	l			1

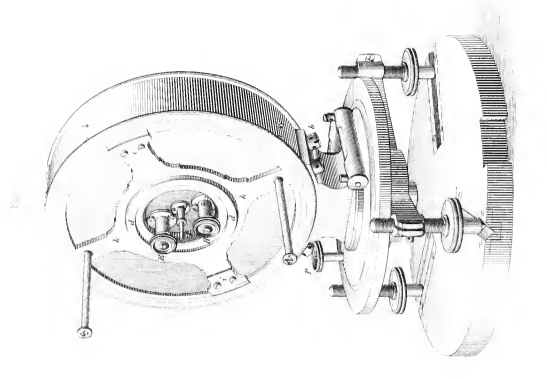
Datum 1875	Ort 6	es Schiffe Läng		Э	<u> </u>	Kurs	Deviation Collim. Felder	Unverbesserte Missweisung	Ver- hesserte Miss- weisung	Mirtel	Bemerkungen
April 14.	35° 3 34 59 34 33 34 30 34 30 34 30	99 4 100 1 100 4 100 4	43   - 22   - 40   - 40   -	— 66 65 65 65	0.79 0.79 0.78 0.78 0.78 0.78	0zN 0N0 <sup>1</sup> <sub>4</sub> 0 0zN 80 80 0zS	$\begin{array}{cccc} + 0^{o} & 31' \\ + 0 & 37 \\ + 0 & 38 \\ - 0 & 4 \\ - 0 & 4 \\ + 0 & 15 \end{array}$	- 12° 36′ - 12° 28 - 11° 6 - 11° 0 - 11° 54 - 11° 24	13° 7' 12 55 11 41 10 56 11 50 11 39	$\left\{ -13^{\circ} 1' \right\}$ $= 11/32$	Mond beob.
16. 20. 21.	34 51 34 40 34 39 29 38 28 47 28 4 25 37	102 - 1 $102 - 1$ $111 - 2$ $112 - 2$ $112 - 2$	18 18 22 13 25	62 60 60	0.78 0.78 0.78 0.69 0.67 0.67 0.64	$\begin{array}{c} (01_{2}\mathrm{N}) & (01_{2}\mathrm{N}) \\ (01_{2}\mathrm{N}) & (01_{2}\mathrm{N}) \\ (01_{2}\mathrm{N}) & (01_{2}\mathrm{O}) \\ (01_{3}\mathrm{A}\mathrm{O}) & (01_{2}\mathrm{O}) \end{array}$	$ \begin{array}{cccc} +0 & 25 \\ +0 & 25 \\ +0 & 32 \\ +0 & 20 \\ +0 & 8 \\ +0 & 58 \end{array} $	- 10 18 - 10 30 - 10 6 - 4 30 - 2 54 - 3 30 - 1 42	$ \begin{array}{rrrr}  & -10 & 43 \\  & -10 & 55 \\  & -10 & 31 \\  & -5 & 2 \\  & -3 & 14 \\  & -3 & 38 \\  & -2 & 40 \end{array} $	$ \begin{vmatrix} -10 & 43 \\ -5 & 2 \\ -3 & 26 \\ -2 & 40 \end{vmatrix} $	Mond beob.
±11.	25 30		54			An Land	$-\frac{1}{6}$	- 1 14 - 0 54	-0.58 $-0.38$	0 48	Dirk Hartog I. N. R
24. " 25.	23 53 23 54 22 47 21 17	112 112 112	43 43 41 30	54 54 54 52	0.62 0.62 0.62 0.59	N NzO <sup>3</sup> -4O NO <sup>3</sup> -4N	$ \begin{array}{ccc} -0 & 16 \\ -0 & 5 \\ +0 & 28 \\ +0 & 28 \\ +0 & 52 \end{array} $	$ \begin{array}{c cccc} - & 1 & 42 \\ - & 2 & 18 \\ - & 1 & 0 \\ + & 0 & 42 \end{array} $	$ \begin{array}{rrrr}  & 1 & 37 \\  & 2 & 46 \\  & 1 & 28 \\  & 0 & 10 \end{array} $	- 1 57 - 0 10	Mond beob.
26. - 29.	$\begin{vmatrix} 20 & 12 \\ 20 & 12 \end{vmatrix}$	115 115	18 18 18	- 51 - 51 - 51	0.57	Ot <sub>4</sub> N OzN An Land	$\left\{ \begin{array}{ccc} + 0 & 55 \\ + 0 & 51 \\ + 0 & 58 \\ - 0 & 16 \end{array} \right\}$	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$ \begin{cases} - & 0.10 \\ - & 0.55 \\ + & 0.17 \end{cases} $	Mond beob. Mermaid-Strasse, N. I
Mai 1.	19 24	116	39 49	50 49	0,56	NzW <sup>1</sup> <sub>2</sub> W NNO	$ \begin{array}{ccc} + 0 & 29 \\ + 0 & 34 \\ - 0 & 16 \end{array} $	- 0 30 - 0 12	- 0 59 - 0 30 + 0 36	- 0 59 - 0 30	N. R.
;;, n	19 4 19 4 18 4:	116	36 36 36	47 47 47	0,56 0,56 0,56	NNO NNO N <sup>1</sup> 2 <sup>(1)</sup>	$\begin{array}{ccc} + 0 & 36) \\ = 0 & 16 \\ + 0 & 3 \end{array}$	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	+ 0 56 + 0 51	+ 0 44	N. R.
-1	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		36 36	- 47 46	0.56 0.55	N1/ <sub>2</sub> () NNO <sup>3</sup> / <sub>4</sub> ()	$\begin{array}{c c} -0 & 16 \\ +0 & 49 \\ -0 & 16 \end{array}$	$\begin{vmatrix} + & 0 & 18 \\ + & 1 & 42 \end{vmatrix}$	+ 0 31	+ 0 42	N. R.
5	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		14 14	— 46 — 44		NNO3/4O NNO3/4O	$ \begin{vmatrix} + 0 & 49 \\ - 0 & 16 \\ + 0 & 50 \\ - 0 & 16 \\ + 0 & 58 \end{vmatrix} $	+ 0.48 $+ 1.30$	+ 0 15		94 11
6		117	52 54	— 44 — 41		N() <sup>3</sup> <sub>4</sub> N NN() <sup>1</sup> <sub>2</sub> ()	$ \begin{array}{cccc}  & & & & & & & & & & \\  & & & & & & & &$	+ 0 54 + 1 36	$\begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	+ 0 34	45 45
99	14 50 14 50	118	5	41 41	0,53 0,53	NO <sup>3</sup> ,4N NO <sup>3</sup> /4N	$\begin{bmatrix} -0 & 16 \\ +1 & 0 \\ -0 & 16 \end{bmatrix}$	+ 1 6		+ 0 36	19 40
7	13 4		25 38	— 39 — 39	0.52	NO2N NO3 <sub>,4</sub> N	$\begin{vmatrix} -0 & 16 \\ +1 & 1 \\ -0 & 16 \end{vmatrix}$	+ 1 47	+ 1 39	+ 1 20	**
	13 12 2		54 2	- 37 - 37	0.51	NzO3[4O	$\begin{vmatrix} +0 & 33 \\ -0 & 16 \\ +1 & 0 \\ -0 & 16 \\ 0 & 6 \end{vmatrix}$	+ 1 30	+ 155 + 046	+ 1 20	" Kurs ungewiss
;	), [1] 1	5 119 8 120	54 11 9	- 35 - 35 - 35	0,50 0,50 0,50	N ONO1 2O O (?)	$ \begin{vmatrix} -0 & 6 \\ -0 & 16 \\ +1 & 22 \\ +1 & 11 \\ +1 & 24 \end{vmatrix} $	$\begin{pmatrix} + & 2 & 12 \\ + & 2 & 6 \\ + & 3 & 6 \end{pmatrix}$	+ 1 55	+ 1 39	Kurs ungewiss.
[ ]	10 4		19 1 18	- 35 - 35 -	0,50 0,49 —	$-\mathrm{NOz}(3)_4(0)$ $0$ An Land	$\begin{bmatrix} +1 & 24 \\ -0 & 16 \\ +1 & 10 \\ -0 & 16 \end{bmatrix}$	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$ \begin{array}{r} + & 0.53 \\ + & 1.26 \\ + & 2.10 \end{array} $	+ 1 26	N. IC.
1:		1   121 6   121	40 43	— 34 — 34	0,49 0,49	0N0 ()	$ \begin{array}{c cccc} -0 & 16 \\ +1 & 24 \\ -0 & 16 \\ +1 & 11 \\ -0 & 16 \end{array} $	+ 2 34	$\begin{vmatrix} + & 1 & 26 \\ + & 1 & 22 \end{vmatrix}$	} 1 24	N. R.

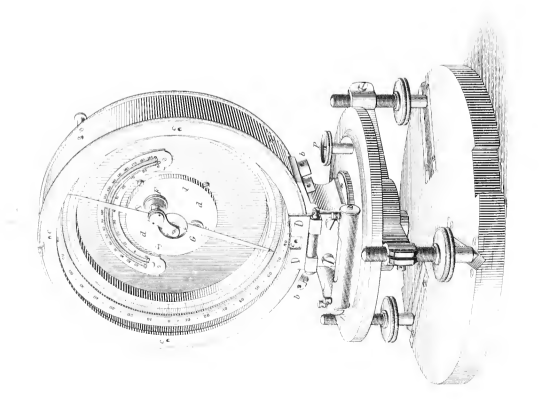
Dat 183		Ort des  Breite	Schiffes Länge	9	II., II	Kurs	Deviation Collim. Fehler	Unverbesserte Miss- weisung	Ver- besserte Miss- weisung	Mittel	Bemerkungen
Mai	15.	10° 10′ S	123° 35′0	_		An Land	_ o° 16'	+ 2° 14'	+2° 30′	)	Kocpang. N. R.
	-	4		-		**	-0-16	+2 11	+2 27	}+ 2° 28'	
	27. 28.	8 48 9 0	124 - 21 $124 - 51$	- 29°	0,49	NO <sup>3</sup> 4N	+1 7	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	+1 14 +2 56	+1 44 $+2$ 56	Atapopo, N. R.
	30.	7 35	125 - 26		0.48	An Land NNO	$\begin{array}{ccc} -0 & 16 \\ + & 41 \end{array}$	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	+ 0 54	+0.54;	Alapopo. A. K.
	31.	6 43	126 12	- 27	0.48	$N()_1^{-1}()$	+1 50	+3 32	+2 12	+2 12	
Juni	7.	3 42	129 0	_		An Land	$\begin{pmatrix} - \\ -0 & 16 \end{pmatrix}$	+2 - 16	+2 - 32		Amboina, N. R.
	**	**	-	_	_	**	_ 0 16	+ 2 20	+2 36	+2 :34	N **
	13. 14.	$\frac{2}{2}$ $\frac{34}{42}$	$\begin{array}{ccc} 128 & 45 \\ 130 & 46 \end{array}$		0,46 0,46	$_{ m OZS}$	$\begin{array}{cccc} + 1 & 15 \\ + 0 & 46 \end{array}$	$\begin{array}{cccc} + 3 & 40 \\ + 2 & 36 \end{array}$	$\begin{array}{cccc} + & 2 & 25 \\ + & 1 & 50 \end{array}$	$\begin{array}{cccc} + 2 & 25 \\ + 1 & 50 \end{array}$	
	17.	2 41	132 24	_	_	Au Land	-0 16	+2 45	+3 1		Maclear Golf. N. R.
	18.	**		_ ;	_		_ o _ 16	+2 42	+2 - 58	+3 - 0	•• <b>•</b>
	21.	$\frac{2}{1}$ $\frac{17}{46}$	$\begin{array}{ccc} 131 & 42 \\ 131 & 6 \end{array}$		$0.46 \\ 0.46$	$\frac{\mathrm{NWzW}}{\mathrm{SO}_2\mathrm{OL}_4\mathrm{O}}$	$ \begin{array}{c cccc} -1 & 11 \\ +0 & 57 \end{array} $	$\begin{array}{cccc} + & 0 & 24 \\ + & 2 & 49 \end{array}$	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	+1 - 44	
	26. 27.	0 5 0 11 N	132 - 53	— 15	0.46 0.46	03 sN O1 2N	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$\begin{array}{cccc} + 2 & 41 \\ + 3 & 56 \\ \end{array}$	$\begin{array}{c cccc} + 1 & 32 \\ + 1 & 23 \\ + 2 & 15 \end{array}$	$\begin{array}{cccc} + 1 & 23 \\ + 2 & 15 \end{array}$	
	29.	1 8	135 4	11	0,47	$O^{1}$ $_{2}S$	+1 - 39	$+\frac{3}{2}$ 54	+1 - 15	1	
	~	j 7	135 43	1	0.47	()	$\begin{pmatrix} +1 & 38 \\ -0 & 16 \\ +1 & 28 \end{pmatrix}$	+3 20	+1 58	+1 - 36	N. R.
	30,	1 1	136 49	<b>—</b> 12	0,47	()	$\begin{array}{c c} +1 & 38 \\ -0 & 16 \end{array}$	+4 14	+2 52	十2 52	•
Juli	2.	0 13	139 15	- 13	0,47	$O_{3,4}N$	+1  42	+4 - 36	+2 54	}	
		0 13	139 - 15	13	0.47	$63^{4}\mathrm{N}$	$\begin{array}{c c} +1 & 42 \\ -0 & 16 \end{array}$	+4 41	+3 15	+3 2	N. R.
	**	0 9	139 47	13	0,47	$ONO^{3/4}O$	$\begin{array}{c c} +1 & 44 \\ -0 & 16 \end{array}$	+4 24	+2 - 56		**
	3,	0 6	140 37	<del> 13</del>	0.47	$0.201^{2}0$	$\left. \begin{array}{ccc} +1 & 45 \\ -0 & 16 \end{array} \right\}$	+5 4	+3 35	ĺ	~
	-	0 g	140 - 37	<b>—</b> 13	0.47	$0\mathbf{N}01/20$	$\left[\begin{array}{ccc} +1 & 45 \\ -0 & 16 \end{array}\right]$	+3 54	+2 - 25	+2 - 51	a.
	77	0 2	141 1	— 13		$ONO1, \underline{s}O$	$\begin{array}{c cccc} +1 & 45 \\ -0 & 16 \end{array}$	+4   2	+2 - 33	}	m.
	4.	$\begin{bmatrix} 0 & 1 \\ 0 & 1 \end{bmatrix}$	141 50 141 50	— 13 — 13		ONO12O ONO15O	$\begin{array}{c cccc} +1 & 45 \\ +1 & 45 \end{array}$	+5  48 + 5  36	$\begin{vmatrix} +4 & 3 \\ +4 & 7 \end{vmatrix}$	+3 - 52	N. R.
	**	0 18	142 16	13	0.47	NNO	-0.167 $+0.45$	$\begin{bmatrix} + & 3 & 36 \\ + & 4 & 11 \end{bmatrix}$	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	١	
	5. 6.	0 13 N 0 8	142 - 50 $143 - 59$	- 12 13	$0.47 \\ 0.481$	$\frac{NO_ZO}{O}$	+1  42  +1  38	+5 24 +5 30	$\begin{array}{cccc} + 3 & 42 \\ + 3 & 52 \end{array}$	+3  42	
	•	0 28	144 26	<b>—</b> 13		OzS	$\begin{array}{c cccc} +1 & 27 \\ -0 & 16 \end{array}$	+4 39	+3 28	+ 3 40	N. R.
	s.	0 36 0 53	145 28 145 28	— 13 — 13	1	SOzS NOzN	$\begin{array}{cccc} + & 0 & 45 \\ + & 1 & 10 \end{array}$	+4 29	+3 44	)	N D
		0 53	145 27	— 13		$N_{4}W$	$\begin{bmatrix} -0 & 16 \\ -0 & 30 \end{bmatrix}$	+5 1	+4 7	+4 - 15	N. R.
	л Э.	0 23	145 43		0.48	$\Sigma \Theta^{3}_{-4}\Theta$	$\begin{bmatrix} -6 & 16 \\ +1 & 48 \end{bmatrix}$	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	i +3 11	**
	10.	0 46 N 1 23	146 19 146 34		$0.48 \\ 0.48$	NOzN NNŌU40	$\begin{array}{c cccc} +1 & 11 \\ +0 & 52 \end{array}$	$\begin{array}{cccc} +5 & 54 \\ +5 & 5 \end{array}$	$\begin{array}{cccc} + 4 & 43 \\ + 4 & 13 \end{array}$	+4 - 28	
	11. 12.	2 26 2 30	$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	9	$0.48, \\ 0.48$	$SO_ZO^1_{-4}O = OSO^1_{-4}O$	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$\begin{array}{cccc} + 4 & 8 \\ + 5 & 39 \end{array}$	$\begin{array}{ccc} + 3 & 0 \\ + 3 & 58 \end{array}$	+3 - 0 + 3 - 58	
	14.	$\begin{array}{ccc} 2 & 15 \\ 1 & 56 \end{array}$	150 - 26 $150 - 32$	- 10	0.49 - 0.49	SO SO	$\begin{array}{cccc} + & 0 & 44 \\ + & 0 & 57 \end{array}$	$^{+ 6}_{+ 6}$ $^{40}_{26}$	$\begin{array}{cccc} +5 & 56 \\ +5 & 29 \end{array}$	(+5  42	
	15.	$\begin{array}{ccc} 1 & 29 \\ 0 & 59 \end{array}$	150 - 52 - 151 - 4	1	$0.49 \\ 0.49$	80 8z0	$+0.58 \\ +0.41$	+6 - 55  + 6 - 33	$\begin{array}{cccc} +5 & 57 \\ +5 & 49 \end{array}$	(+5 - 53)	
	16.	$\frac{0}{0} = \frac{20}{4}$	$\begin{array}{ccc} 151 & 2 \\ 150 & 56 \end{array}$	12	$0.48 \\ 0.48$	$S_Z(t) = S_Z(t)$	$\begin{array}{cccc} + 0 & 43 \\ + 1 & 11 \end{array}$	+6 - 50 + 6 - 35	$\begin{array}{cccc} + 6 & 7 \\ + 5 & 24 \end{array}$	+5 - 46	
	17.	$\begin{array}{ccc} 0 & 21 & 8 \\ 1 & 13 \end{array}$	150 - 39 $150 - 20$	— 13 — 15	0.48 - 0.48	$\frac{88W}{8^{1}4W}$	$+0.44 \\ +0.43$	$\begin{array}{cccc} + 7 & 18 \\ + 7 & 13 \end{array}$	+6   34  +6   30	+6 32	
						-					

Datum 1875	Ort des	Schiffes Länge	9	11 <sub>0</sub>	Kurs	Deviation Collim, Fehler	Unver- besserte Miss- welsung	Ver- besserte Miss- weisung	Mittel	Bemerkungen
Juli 18.	2° 12′ S 2 12	- 150° - 3°O - 150 - 3	$\begin{vmatrix} -17^{\circ} \\ -17 \end{vmatrix}$	0.47	$\frac{{ m SW}^1}{{ m SW}^1} \frac{{ m 4S}}{4{ m S}}$	+0° 40′ +0° 40	+ 6°32′ + 6 17	+ 5° 52' + 5 37	(+ 5°44'	
20,	2 26	149 51		0.47	$880^{12}0$	+0 as	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	+ 4 55	+ 4 55	
23.	2 34	150 4	_	-	An Land	-0 16	+ 5 23	+ 5 39		Neu-Hannover, N. R.
		44	-	-	11	-0.16	+ 5 22	+ 5 38	+ 5 42	
	-		_	-	41	$\begin{bmatrix} - & - \\ - & 0 \end{bmatrix}$	+ 5 32	+ 5 48		" H
28.	3 6	150 17	- 18	0,47	NOzO	+1 36	+ 7 9	+ 5 33	+ 5 33	
30,	2 48	150 - 58	- 0	_	An Land	0 16	+ 5 35	+ 5 51	+ 5 54	Neu-Mecklenburg, N. R.
	,,	**	_	_		$\begin{bmatrix} -0 & 16 \\ -0 & 16 \end{bmatrix}$	+ 5 40	+ 5 56		99 99
August 3.	3 4 3 26	151 - 10 = 151 - 46	-18 - 19	$\frac{0.47}{0.47}$	SSW	$\begin{array}{cccc} + & 0 & 41 \\ + & 1 & 29 \end{array}$	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$+58 \\ +523$	+58 + 523	St. R.
8.	3 34	152 - 0	- 20	0.47	$80^{3}48$	+0 - 39	+ 6 12	+ 5 33	+ 5 33	ga.
9. . 13.	$\frac{3}{4} = \frac{38}{14}$	151 - 58 $152 - 10$	- 20	0.47	$8^{1/2}O$	(+0.38)	+ 6 16	+ 5 38	+ 5 38 1	N D N D
. 1	4 14	152 10		_	An Land	-0.16	+ 6 41	+ 6 57	+ 6 58	Neu-Pommern. N. R.
**	*	**		-	p4	_0 16{	+ 6 42	+658	ļ	49 99
20.	4 49	152 - 45		-	An Land	-0 16	+ 6 36	+ 6 52	$\begin{bmatrix} + & 6 & 52 \end{bmatrix}$	Port Sulphur, N. R.
-	**	44	-	_	**	$\begin{bmatrix} -6 \\ -6 \end{bmatrix}$	+ 636	+ 6 52	T 6 32	**
22. 24.	5 6 6 14	152 54	- 21	0.46	$0801_{4}0$	+1 4	+ 6 56	+ 5 52	+ 5 52	St. R.
	$\frac{6}{6}  \frac{14}{22}$	$\begin{array}{ccc} 153 & 53 \\ 154 & 27 \end{array}$	- 22 - 22	$0.46.046_{1}$	$\frac{O^{1}}{SOzO}$	+1 21 + 0 48	+ 717 + 648	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	(+ 5.58]	**
26.	6 30	155 9	_		An Land	-0.16	+ 7 43	+ 7 59		Bougainville-L. N. R.
*	94	41	_	_	**	$-\frac{16}{16}$	+ 7 43	+ 7 59	+ 7 59	.,
31.	7 40	155 11	25	0.46	SOzS	+0 - 31	+ 7 7	+ 6 36	+ 6 36	St. R.
Septbr. 1.	9 20 9 8	154 34 154 59	- 29 - 29	0.46; $0.47$ .	S <sup>1</sup> / <sub>2</sub> W ONO	$\begin{array}{cccc} + & 0 & 40 \\ + & 1 & 28 \end{array}$	+645 +756	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	(+ 6 16	**
2, 3.	9 3 <u>2</u> 9 58	$\begin{array}{ccc} 155 & 44 \\ 155 & 39 \end{array}$	$-29 \\ -28$	0,47	$\mathbf{so}$	+0.33	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	+ 6.37	+ 6 37	49
	5 41	156 11	28	$0.47 \\ 0.47$	NOzO NO <sup>3</sup> 4O	+1 - 25	+ 739	+6.14	(+ 6 33	**
4. 9.	$\frac{9}{11} = \frac{26}{6}$	156 - 46 $158 - 10$	28 31	$\frac{0.47}{0.48}$	NNO SzW	$\begin{array}{cccc} + & 0 & 41 \\ + & 0 & 10 \\ \end{array}$	+89 + 733	+728 $+723$	+ 7 28	54
"	11 36	157 - 48	31	0,48	$8^{1}$ $_{4}\mathrm{W}$	+0.39	+ 8 53	+ 8 14	+ 7 48	95
10.	$\frac{12}{12} = \frac{21}{53}$	$\begin{array}{ccc} 157 & 14 \\ 156 & 38 \end{array}$	- 34 - 34	$0,\!48$ $0,\!48$	$rac{\mathrm{SzW^1}}{\mathrm{SSW^1}} rac{\mathrm{4W}}{\mathrm{4W}}$	$\begin{array}{cccc} + & 0 & 46 \\ + & 0 & 47 \end{array}$	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	+ 6 54 + 8 26	+7.40	
**	12 - 53	156 - 38	- 34	0.48	$SSW^{1}AW$	+0.47	+ 6 24	+ 5 37	<b>)</b>	" Mond, ausgeschl.
11. 12.	$\frac{13}{14} = \frac{26}{19}$	156 - 53 $156 - 30$	- 34 - 37	$0.48 \\ 0.49$	$rac{\mathrm{SzW}^{1}}{\mathrm{S}^{1}}\mathrm{_{4}W}$	$\begin{array}{ccc} + & 0 & 46 \\ + & 0 & 38 \end{array}$	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	+ 8 17 + 6 44	+ 8 17 $+ 7 23$	# #
13.	$\begin{array}{ccc} 14 & 43 \\ 14 & 56 \end{array}$	$\begin{array}{ccc} 156 & 20 \\ 156 & 12 \end{array}$	- 37 - 38	0.49	$rac{8}{8 W^4} _4 S$	$\begin{array}{ccc} + & 0 & 37 \\ + & 0 & 53 \end{array}$	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	+ 8 2 + 7 20	)	
**	15 - 26	156 - 23	<b>—</b> 38	0,49	SSO	+0 - 23	+ 8 44	+821	{+ 7 50	
14.	$\begin{array}{cccc} 16 & 4 \\ 16 & 30 \end{array}$	156 - 29 $156 - 56$	39 39	$0.49 \\ 0.49$	SSO SOzS	$\begin{array}{ccc} + & 0 & 22 \\ + & 0 & 20 \\ \end{array}$	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	+ 7 31 + 8 21	+ 7 56	
15.	16 - 54	158 - 3	40	0,50	$880^{3}40$	+0 - 20	+ 7.52	+ 732	(+ s s	
16.	$\begin{bmatrix} 17 & 33 \\ 18 & 16 \end{bmatrix}$	$158 - 15 \\ 158 - 41$	$\begin{bmatrix} -40 \\ -42 \end{bmatrix}$	0.50 0.51	880 8z0	$\begin{array}{ccc} + & 0 & 22 \\ + & 0 & 51 \end{array}$	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	+845 +742	$^{'}+742$	**
17. 18.	$ \begin{array}{cccc} 19 & 50 \\ 20 & 48 \end{array} $	157 - 35 156 - 22	- 44 - 46	0,52 0,53	${}^{\mathrm{S1}}_{4}\mathrm{W}$ ${}^{\mathrm{SSW}}$	+0.54	$+10^{-}5\%$ $+8^{-}32$	+927 $+738$	+ 7 38	_ ausgeschlossen.
19.	22 - 12	154 - 33	48	0,54	SWzS	+1 = 0	+ 8 36	+ 7 36	(+ 7.58)	4
Oktbr. 25.	22 26 33 49	$\frac{154}{166}$ $\frac{6}{58}$	-48 - 60	0.54 0.66	SW OzS	+1 - 0 + 0 - 21	+ 9 19 + 10 21	+819 + 100	$+10^{-0}$	** **
26.	34 ()	170 - 0	- 60	0,66	S	+0 - 35	+12 25	+ 11 50	+11.50	
27. Novbr. 12.	$\begin{vmatrix} 34 & 4 \\ 34 & 54 \end{vmatrix}$	172 - 18 - 175 - 49	-60 = 58	$0.66 \\ 0.63$	$\frac{\mathrm{OzS}}{\mathrm{N}^3}$ (O	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	+ 12 25 + 9 49	+ 12   4 + 9   40	$\begin{bmatrix} + 12 & 4 \\ + 9 & 40 \end{bmatrix}$	Beob. (?)
13.	33 - 32	176 - 19	<b>—</b> 57	0,63	N1 10	0 0	+12.48	+12 48 +12 45	+12.46	
ï4.	30 56	178 - 26	57 54	0,63 0.62	$rac{\mathrm{N^1}}{\mathrm{NzW^3}} rac{1}{4}\mathrm{W}$	-0.0	+12 45 +11 24	+11.56	+ 11 56	
15.	$\begin{vmatrix} 30 & 47 \\ 30 & 44 \end{vmatrix}$	176 - 56 $176 - 59$	54 54	0.62	$\frac{\mathrm{O1}_{4}\mathrm{S}}{\mathrm{NNW}^{3}_{4}\mathrm{W}}$	$\begin{array}{cccc} + 0 & 45 \\ - 0 & 40 \end{array}$	+12 37 + 11 24	+ 11 52 + 12 4	<del> </del> +- 11 58	

Datum 1875	Ort des Breite	Schiffes Länge	Ð	II., II	Kurs	Deviation Collim. Fehler	Unver- besserte Miss- weisung	Ver- besserte Miss- weisung	Mittel	Bemerkungen
Novbr. 16. 17. 18. 19. 20. 21. 22. 23. Dezbr. 5. 6. 7. 9. 10. 21. 22.	30 22 29 36 28 38 28 22 27 46 25 32 26 17 29 20 22 31 16 10	178° 0'0 178 26 179 42 179 40 179 27 179 29 179 18 179 19 177 28 176 29 176 45 176 29 177 34 174 48 174 33 173 58 173 18 172 54 172 3	- 55° - 53' - 51' - 51' - 50' - 46' - 44' - 43' - 29' - 29' - 30' - 31' - 31' - 33' - 36'	$\begin{array}{c} 0.61 \\ 0.61 \\ 0.60 \\ 0.58 \\ 0.58 \\ 0.57 \\ 0.55 \\ 0.52 \\ 0.52 \\ 0.49 \\ 0.48 \\ 0.48 \\ 0.48 \\ 0.49 \\ 0.49 \\ 0.50 \\ 0.50 \\ 0.50 \\ 0.49 \end{array}$	01 48 N W N Z W N Z W N Z W N Z W N Z W N Z W N 1 2 O S 3 40 N N O 1 40 S 0 1 28 S 0 7 48 An Land N N O 2 O N O 2	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	+ 12° 41′ + 11 45 + 10 2 + 11 59 + 9 51 + 11 48 + 9 57 + 13 35 + 10 30 + 10 12 + 10 30 + 11 20 + 8 5 + 9 3 + 10 38 + 8 29 + 9 41 + 9 28 + 10 15 + 8 12 + 8 22	$\begin{array}{c} +\ 12^{\circ}\ 2'\\ +\ 12\ 27\\ +\ 10\ 23\\ +\ 12\ 21\\ +\ 10\ 30\\ +\ 12\ 10\\ +\ 10\ 21\\ +\ 13\ 59\\ +\ 11\ 44\\ +\ 10\ 27\\ +\ 9\ 0\\ +\ 10\ 2\\ +\ 7\ 58\\ +\ 9\ 11\\ +\ 7\ 58\\ +\ 9\ 11\\ +\ 9\ 37\\ +\ 9\ 19\\ +\ 7\ 12\\ +\ 7\ 47\\ \end{array}$	+ 12° 2' + 12 27 + 10 23 + 11 26 + 12 10 + 12 10 + 11 44 + 10 27 + 9 0 + 10 2 + 7 54 + 9 21 + 8 34 + 9 37 + 8 16 + 7 47	Vavan-1. N. R.
1876  Januar 1. 2. 3. 4. 5. 6. 8. 9. 10. 11. 12. 13. 14. 15. 16. 17. 18. 20. 21. 22. 23. 27. 28. 29. 30. Febr. 5.	19 30 21 14 21 24 22 21 25 39 26 46 27 37 28 17 31 30 31 47 33 12 33 44 34 18 35 51 38 23 39 56 40 38 42 24 44 56 45 50 45 50 45 51 45 50 45 51 47 30 48 20 50 53 47 13 47 30 48 20 50 53 50 53 50 53 50 53 50 53 50 53 50 53 50 55 50 50 55 50 50 50 50	167 54 166 55 166 38 163 52 162 11 160 9 26 159 26 159 5 155 42 153 27 152 1 152 26 153 0 152 53 151 52 151 19 149 57 144 40 140 53 137 41 135 30 144 40 140 53 137 41 135 30 148 4 125 35 122 30 118 8 90 0 96 52 92 56 90 25 82 46 70 54	- 40 - 41 - 41 - 44 - 46 - 45 - 47 - 47 - 52 - 53 - 53 - 55 - 57 - 60 - 60 - 62 - 63 - 63 - 63 - 63 - 63 - 63 - 63 - 63	0.50 0.51 0.53 0.54 0.55 0.55 0.58 0.59 0.66 0.66 0.66 0.67 0.72 0.71 0.71 0.72 0.71 0.68 0.63 0.63 0.63	SSO SOZO SOZO SOZO SOZO SOZO SOZO SOZO	+ 0 22 + 0 27 + 0 27 + 0 28 + 0 26 + 0 17 + 0 18 + 0 19 + 0 41 + 0 33 + 0 25 + 0 28 + 0 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	+21 58	+ 8 7 + 7 53 + 9 59 + 9 13 + 9 45 + 10 3 + 10 24 + 10 38 + 11 22 + 10 52 + 10 57 + 11 31 + 12 39 + 13 31 + 12 39 + 13 46 + 15 0 + 23 8 + 14 13 1 + 12 39 + 13 31 + 12 39 + 13 48 + 14 28 + 15 0 + 21 37 + 23 20 + 23 55 + 22 14 + 22 14 + 15 24 + 15 24	+ 8 7 + 8 56 + 9 13 + 10 34 + 11 0 + 10 32 + 11 16 + 10 52 + 12 38 + 12 5 + 13 27 + 13 28 + 14 28 + 15 15 + 16 57 + 16 0 + 23 55 + 23 8 + 22 15 + 22 15 + 15 24	Punta Arenas. N.R.

Datum 1876	Ort des Schiffes Breite Länge	3	H <sub>o</sub> Kurs	Deviation Collim. Fehler	Unverbesserte Miss- weisung	Ver- besserte Miss- weisung	Mittel	Bemerkungen
Febr. 13. 14. "15. "20. "21. 22. "3. 24. 25. "26. 27. 28. März 1. 2. "3. "4. "5. 66. 7. 8. 9. "10. 11.	41° 5′ S 59° 13′W 39 2 57 4 38 16 56 30 37 1 55 25 36 16 55 25 34 44 52 46 34 41 51 58 34 28 50 15 34 18 46 49 34 34 45 23 34 10 41 43 33 53 40 23 34 10 41 43 33 53 40 23 34 10 39 47 35 12 39 1 34 50 36 35 34 54 32 22 35 28 20 31 16 27 36 36 47 26 49 27 35 28 20 31 16 27 36 29 32 26 7 29 4 26 7 29 4 26 4 27 55 25 39 27 10 25 28 26 24 25 32 27 48 25 32 20 12 125 28 16 55 25 40 15 43 625 47	- 32	0.62	-0° 7' +1 39 +0 28 +0 28 +0 41 +0 41 +0 51 +1 36 +1 53 +1 56 +1 33 +1 55 +1 34 +1 43 +1 35 +1 12 +1 24 +1 0 53 +1 53 +1 55 +1 12 +1 24 +1 0 53 +1 55 +1 34 +1 43 +1 55 +1 35 +1 55 +1 35 +1 55 +1 35 +1 55 +1 35 +1 55 +1 35 +1 55 +1 35 +1 55 +1 35 +1 55 +1 35 +1 55 +	$\begin{array}{c} +\ 13^{\circ}16' \\ +\ 11\ 27 \\ +\ 8\ 50 \\ +\ 10\ 45 \\ +\ 10\ 45 \\ +\ 9\ 22 \\ +\ 5\ 57 \\ +\ 4\ 38 \\ +\ 2\ 46 \\ -\ 1\ 25 \\ -\ 1\ 54 \\ -\ 4\ 2\ 40' \\ -\ 5\ 19 \\ -\ 5\ 19 \\ -\ 5\ 19 \\ -\ 12\ 42 \\ -\ 11\ 18 \\ -\ 14\ 56 \\ -\ 14\ 56 \\ -\ 14\ 56 \\ -\ 14\ 56 \\ -\ 14\ 58 \\ -\ 15\ 32 \\ -\ 15\ 32 \\ -\ 15\ 59 \\ -\ 15\ 59 \\ -\ 15\ 59 \\ -\ 15\ 59 \\ -\ 16\ 59 \\ -\ $	$\begin{array}{c} +\ 13^{\circ}23' \\ +\ 9\ 48 \\ +\ 8\ 22 \\ +\ 10\ 17 \\ +\ 8\ 41 \\ +\ 5\ 6 \\ +\ 3\ 45 \\ +\ 3\ 55 \\ -\ 10\ 5\ 5 \\ -\ 10\ 5\ 5 \\ -\ 16\ 5\ 5 \\ -\ 16\ 24 \\ -\ 15\ 43 \\ -\ 15\ 43 \\ -\ 15\ 43 \\ -\ 15\ 43 \\ -\ 15\ 25 \\ -\ 16\ 25$	$ \begin{vmatrix} +13^{\circ}23' \\ +9 & 5 \end{vmatrix} $ $ \begin{vmatrix} +9 & 654 \\ +3 & 43 \\ +2 & 7 \\ +0 & 54 \\ -3 & 18 \end{vmatrix} $ $ \begin{vmatrix} -4 & 28 \\ -14 & 42 \\ -11 & 8 \\ -14 & 42 \end{vmatrix} $ $ \begin{vmatrix} -15 & 58 \\ -16 & 25 \\ -16 & 25 \\ -16 & 25 \end{vmatrix} $ $ \begin{vmatrix} -15 & 58 \\ -16 & 25 \\ -16 & 25 \\ -16 & 25 \\ -16 & 25 \end{vmatrix} $ $ \begin{vmatrix} -17 & 50 \\ -17 & 25 \\ -17 & 25 \end{vmatrix} $	Ausgeschlossen.
12. 13. 15. 18. 20. 21. 25. 26. 27. 28. 29. 31. April 1. 3. 5. 6. 77. 8. 9. 14. 15. 23. 24. 25.	10	$ \begin{vmatrix} 0 & 0 & 0 \\ + & 4 & 0 \\ + & 4 & 0 \\ + & 9 & 0 \\ + & 17 & 0 \\ + & 17 & 0 \\ + & 17 & 0 \\ + & 26 & 0 \\ + & 33 & 0 \\ + & 41 & 0 \\ + & 43 & 0 \\ + & 44 & 0 \\ + & 44 & 0 \\ + & 44 & 0 \\ + & 51 & 0 \\ + & 64 & 0 \\ + & 65 & 0 \\ + & 66 & 0 \\ + & $	0.62 NNOU 40 0.61 NNOU 40 0.61 NNOU 40 0.61 NNOU 40 0.59 NNOU 20 0.57 NNOU 20 0.57 NNOU 20 0.55 NNWI 2W 0.55 NNWI 2W 0.59 NNWI 4W 0.59 NNWI 4W 0.59 NNWI 4W 0.59 NNWI 4W 0.60 NI 4W 0.61 NZW3 4W 0.661 NI 4W 0.661 NZW3 4W 0.665 NNO 0.71 NNO 0.71 NNO 0.75 NOZN 0.75 NOZN 0.75 NOZN 0.75 NOZO 0.76 NNWI 2W 0.88 NNWI 2W 0.89 ONO 0.75 NOZO 0.75	$\begin{array}{c} + 0 & 58 \\ + 0 & 57 \\ + 1 & 15 \\ + 1 & 8 \\ + 1 & 10 \\ + 1 & 10 \\ + 1 & 54 \\ - 1 & 51 \\ - 2 & 1 \\ - 0 & 53 \\ - 2 & 5 \\ - 2 & 10 \\ - 0 & 34 \\ - 0 & 34 \\ - 0 & 34 \\ - 1 & 53 \\ - 0 & 28 \\ + 1 & 7 \\ + 1 & 9 \\ - 3 & 47 \\ + 1 & 12 \\ \end{array}$	- 17 46 - 15 49 - 16 41 - 16 28 - 16 6 - 18 9 - 17 8 - 18 51 - 17 13 - 14 55 - 15 55 - 15 56 - 14 17	- 18 44 - 16 46 - 17 56 - 17 16 - 17 16 - 19 19 - 19 2 - 13 50 - 13 40 - 13 40 - 13 16 - 13 16 - 14 30 - 16 8 - 14 30 - 16 9 - 17 0 - 19 33 - 20 59 - 24 17 - 25 52 - 26 51 - 25 40 - 16 59 - 14 58 - 17 0 - 19 33 - 20 59 - 24 17 - 25 52 - 26 51 - 25 40 - 16 59 - 17 0 - 17 0 - 19 33 - 20 59 - 24 17 - 25 52 - 26 51 - 25 52 - 26 51 - 25 52 - 26 51 - 27 59 - 28 50 - 29 59 - 24 17 - 25 52 - 26 51 - 25 52 - 26 51 - 27 59 - 28 50 - 29 59 - 24 17 - 25 52 - 26 51 - 25 52 - 26 51 - 27 59 - 28 50 - 29 59 - 24 58 - 25 59 - 26 51 - 27 59 - 28 50 - 38 50 -		Ausgeschlossen. N. R.





# 2. Inklination und Intensität.

Die Inklination und Intensität wird an Bord mittelst des Fox'schen Apparates gefunden. Da dieses Instrument in Deutschland wenig bekannt ist, so möge eine kurze Beschreibung<sup>4</sup>) desselben vorausgeschickt werden, ehe wir zu der Theorie desselben und den damit angestellten Beobachtungen übergehen.

Das Instrument besteht aus einem Inklinatorium von besonders sehwerer und fester Banart mit denjenigen Einrichtungen, welche für Beobachtungen an Bord eines Schiffes sich als die zweckmässigsten erwiesen haben.

1) Ein schwerer Horizontalkreis ist mit einem auf drei Stellschrauben rahenden Dreifnss fest verbunden. Auf demselben bewegt sich koncentrisch der Alhidadenkreis, welcher das eigentliche Inklinatorium trägt.

Der messingne Horizontalkreis ist mit einer Theilung auf halbe Grade versehen, welche in jedem Quadranten nach rechts hernm bis 90° beziffert ist. Der Alhidadenkreis trägt einen Nonius, welcher Ablesungen auf Minuten gestattet, diametral dem Nonius gegenüber befindet sich ein einfacher Indexstrich. Ferner trägt der Alhidadenkreis zwei Röhrenlibellen ohne Theilung zur Horizontalstellung und eine aufrecht stehende Klemmschraube p.

2) Das Inklinatorium besteht aus einem cylindrischen Metallgehäuse, welches auf einem fest mit dem Alhidadenkreise verbundenen Lager mit vier grossen Kopfschrauben b b befestigt ist.

In dem Gehäuse befinden sich zwei koncentrische Theilkreise, zwischen denen die Nadel schwingt. Der äussere Kreis ist in Viertelgrade getheilt und in jedem Quadranten bis 90° derartig zusammenlaufend beziffert, dass die Vertikalstellung der Nadel oben und unten mit 90°, die Horizontalstellung zu beiden Seiten mit 0° abgelesen wird. Zur Ablesung befinden sich auf der mittelst Charnier nach unten aufzuklappenden Glasthür zwei Lupen an centrisch drehbaren Armen auf einem horizontal oder vertikal vor dem Glase zu befestigenden Metalllineal. Das Lineal ist an beiden Enden für die Ablesung der Nadelstellung mit Ausschnitten versehen. Für die Abbildung ist dieses Lineal nebst Lupen der Deutlichkeit wegen abgeschraubt, cccc (Fig. 1) sind die für das Lineal vorhandenen Schraubenlöcher. In der Rückwand des Gehäuses befindet sich eine koncentrisch in derselben drehbare Scheibe d|d, welche die Vorrichtungen zur Aufhängung der Nadel trägt. Diese Aufhängungseinrichtung ist dem Fox'schen Instrument eigenthümlich. Sie besteht aus zwei Steinlagern, welche eine gemeinschaftliche Horizontalaxe haben und zum Einlegen der Nadel auseinander geschraubt werden können. Das eine Lager ist centrisch in die Drehscheibe eingesetzt, das ihm gegenüberstehende Lager wird von einem Arm F (Fig. 1) getragen, welcher excentrisch auf der Drehscheibe befestigt und vermittelst einer Schraube E (Fig. 2) verkürzt oder verlängert werden kann. Die Horizontalaxe der Inklinationsnadel verjüngt sich an beiden Enden konisch zu zwei ganz seinen Cylindern, welche in den beiden Steinlagern ruhen, sobald der Arm mit dem äusseren Lager ganz an die Drehscheibe herangeschraubt ist.

Auf derselben Scheibe befindet sich noch eine Arretirvorrichtung G (Fig. 1), ebenfalls durch Schraube H (Fig. 2) auf der Rückseite zu bewegen, welche dazu dient, die in den Lagern ruhende Nadel in einer gewissen Richtung festzuhalten (Fig. 1 zeigt die Nadel arretirt).

Ein zwischen beiden Schraubenköpfen auf der Rückseite der Drehscheibe hervorragender Dorn I (Fig. 2) hat den Zweck, bei der Einstellung der Nadel schwache Erschütterungen ihrer Lager hervor-

Entmommen aus dem Handbuch der nautischen Instrumente S. 267 ff. Forschung-reise S. M. S. "Gazelle". II. Theil: Physik un1 Chemie.

zubringen, um die kleinen Reibungswiderstände, welche bei dem Aufhängungssystem unvermeidlich sind, unschädlich zu machen.

Der erwähnte Dorn wird zu dem Ende mit einer hierfür beigegebenen gereifelten Elfenbeinplatte vor jeder Ablesung gerieben. Durch die Einrichtung der drehbaren Scheibe ist erreicht, dass die Nadel in jeder Richtung unbehindert von dem Arm, welcher das vordere Lager trägt, eingestellt und auch festgesetzt werden kann.

3) Die Deflektoren. Auf der Rückseite des Instruments (Fig. 2) befindet sich ein Theilkreis auf Silber und ein koncentrisch mit der eben beschriebenen Scheibe drehbarer Alhidadenkreis  $k\,k$ , dessen beide Nonien  $i\,i$  Minutenablesung gestatten. 90° von den Nullpunkten dieser Nonien sind Schraubenlöcher vorhanden zur Aufnahme von senkrecht zum Theilkreise gerichteten Ablenkungsmagneten  $N\,S$  in Metallhülsen (Deflektoren). Die Bezifferung des Kreises ist so angeordnet, dass die Noniusablesung den Stand der Deflektoren übereinstimmend mit der Nadelablesung im Gehäuse angiebt.

Die Deflektoren bestehen aus Stahleylindern in Messinghülsen, aus denen sie auch, wenn letztere am Instrument festgeschraubt sind, leicht herausgeschoben werden können. Der auf dem Kopf mit N bezeichnete Deflektor zieht das Nordende, der mit S bezeichnete das Südende der Nadel an.

4) Die Nadel, von der gewöhnlichen Form der Inklinationsnadeln, trägt eine kleine Metallscheibe mit ausgekehlten Rande fest mit der Axe verbunden. Ueber den ausgekehlten Rand wird zum Zweck von Intensitätsbeobachtungen ein kurzer Seidenfaden gelegt, welcher an beiden Enden Häkchen zur Aufhängung von Gewichten hat. Ein Satz kleiner Gewichte in Form von Drahtschleifen von 0,0125 bis 1 grain ist dem Instrument in einem Messingkästehen beigegeben.

Zu jedem Instrument gehören zwei Nadeln, welche sich zur Aufbewahrung in Messinghülsen befinden. Diese Hülsen sind so eingerichtet, dass die darin liegenden Nadeln als Deflektoren mit den Hülsen auf der Rückseite des Instruments eingeschraubt werden können.

# Aufstellung und Orientirung des Apparates.

Der ganze Apparat wird an Land auf einem festen Stativ gleich dem eines Theodoliten, an Bord auf einer in kardanischen Ringen schwingenden Platte aufgestellt, deren Schwerpunkt durch ein am Ende einer vertikalen Metallstange aufgestreiftes Gewicht beträchtlich versenkt ist.

Ein Tisch auf vier Metallfüssen trägt die Aufhängung der Platte und kann mit Glasglocke und darüber befindlicher Drahtkappe versehen werden, so dass das Instrument, auch wenn ausser Gebrauch, an seinem Orte verbleibt.

Bei der Aufstellung des Apparates wird die Platte in kardanischer Aufhängung von vorn herein so orientirt, dass, wenn der Apparat mit seinen Fussschrauben in die dazu vorgesehenen Spuren gestellt wird, die Nullstriche des Horizontalkreises in die Längsschiffslinie fallen.

Für die Beobachtung ist dann nur nöthig, am Horizontalkreise den Kurs einzustellen, welchen das Schiff anliegt.

Der Aufstellungsort an Bord wird in der Regel so gewählt, dass der Fox'sche Apparat dem Regelkompass sehr nahe steht, um nöthigen Falls die für den letzteren bestimmten magnetischen Konstanten auch auf den Ort des Fox'schen Apparates anwenden zu können.

Bei der ausgedehnten Verwendung von Eisenkonstruktionen kann man indessen in der Regel nicht mehr darauf rechnen, dass beide Orte gleich magnetisch beeinflusst sind, und muss stets den Ort des Fox'schen Apparats gesondert in derselben Weise auf seine magnetischen Eigenschaften untersuchen, wie den Ort für die Aufstellung eines Regelkompasses. Ist daher der Regelkompass

nicht günstig placirt, so wird man auf die unmittelbare Nachbarschaft desselben bei Aufstellung des Fox'schen Apparats weniger Gewicht legen.

Die Ermittelung der magnetischen Konstanten des Aufstellungsortes erfolgt in der Weise, dass man einen Normalkompass an den Ort des Fox'schen Apparates einhängt. Zweckmässig ist, die kardanische Aufhängung für diese Umwechselung von vornherein einzmichten. Zunächst wird die genaue Deviation bestimmt und zwar gleichzeitig für diesen Normalkompass und den Schiffsregelkompass auf 16 Strichen durch kompletes Schwingen des Schiffs. Damit zu verbinden, oder aber getrennt anzuschliessen, ist eine Bestimmung der Horizontal- und Vertikalkraft mit Hülfe des Deviationsmagnetometers auf acht Hauptstrichen (Kompasstrichen). Sollte die Beobachtung durch ungünstige Umstände erschwert werden, so ist zu beachten, dass Beobachtungen auf den vier Interkardinalstrichen in erster Linie erforderlich sind.

Aus diesen Beobachtungen lassen sich alle Korrektionen ableiten, welche an den Beobachtungen des Foxischen Apparates für den Einfluss des Eisens im Schiff angebracht werden müssen. Es ist indessen durchaus erforderlich, zur Kontrole auch Beobachtungen mit dem Apparat selbst auf acht Hauptstrichen anzustellen, und zwar Beobachtungen der Inklination und Ablenkungsbeobachtungen. Ans diesen Beobachtungen stellt man eine Deviationstabelle für Inklination und eine Deviationstabelle für Intensität zusammen und berechnet daraus die magnetischen Konstanten des Beobachtungsortes nach den weiter unten folgenden Vorschriften.

Diese ausführlichen Beobachtungen für Feststellung der Korrektionen müssen an verschiedenen Orten während der Reise wiederholt werden. Ist man auf absolute magnetische Beobachtungen fester Observatorien augewiesen, so ist es nöthig, während der Reise solche Hafenorte anzulaufen, bei welchen dergleichen Beobachtungsstationen sich befinden. Bei der Rückkehr zu der Abgangsstation sind die Beobachtungen unbedingt ausführlich zu wiederholen.

### Die Beobachtungen.

Die Beobachtungen werden in folgender Weise angestellt, welche durch die später zu entwickelnde Theorie des Instruments ihre nähere Begründung erhält. 1)

Allgemeine Bemerkung. Die Beobachtungen sind stets in verschiedenen Stellungen des drehbaren Arms, an welchem die Zapfenlager für die Nadel sich betinden, und unter steter sanfter Reibung mit der gerippten Elfenbeinscheibe an dem Dorn an der Rückseite des Instruments anzustellen.

a. Bestimmung der Richtung des magnetischen Meridians. Das Instrument wird mit Kreis Nord so gestellt, dass die Inklinationsnadel genau senkrecht steht, der Horizontalkreis abgelesen und dieselbe Beobachtung mit Kreis Süd wiederholt, dann giebt das Mittel aus beiden Ablesungen die Richtung des magnetischen Meridians auf dem Kreise, wenn derselbe von 0°—360° durchgetheilt ist.

Die Eintheilung des Horizontalkreises ist aber bei dem oben beschriebenen englischen Instrument in jedem Quadranten für sieh von 0°-90° beziffert (immer nach derselben Richtung, so dass die Ablesung 90° für den einen Quadranten zugleich 0° für den nächstfolgenden ist), so dass man für Einstellungen, die 90° oder 180° von einander entfernt sind, immer dieselben Ablesungen erhält.

Man hat also, um das Instrument in den magnetischen Meridian zu bringen, dasselbe um 90° zu drehen und dieselbe Einstellung in dem betreffenden Quadranten zu machen, welche man vorher sei senkrechter Stellung der Nadel gefunden hat.

<sup>&</sup>lt;sup>48</sup> Siehe Handbuch der nautischen Instrumente, S. 271.

## Beispiel:

Nadel vertikal: Kreis Süd:  $26^\circ$  40',  $27^\circ$  11',  $26^\circ$  49',  $26^\circ$  36' Mittel  $26^\circ$  49' ... Nord:  $26^\circ$  44',  $26^\circ$  20',  $26^\circ$  40',  $26^\circ$  27' ... ...  $26^\circ$  33', also nach Drehung um  $90^\circ$  Einstellung des magnetischen Meridians  $=26^\circ$  41'.

- b. Bestimmung der Inklination.
- a. Inklination direkt.

# Beispiel:

3. Inklination mit Deflektor.

Um die Beobachtungen zu vervielfältigen, wird, je nachdem es nöthig erscheint, einer oder beide Deflektoren so in den auf der Rückseite des Instruments befindlichen Arm eingeschraubt, dass das nächste Ende der Nadel abgestossen wird. Dann wird der Arm auf dem Kreise an der Rückseite um einen bestimmten Winkel (30°) auf der einen Seite von der Ablesung für Neigung entfernt eingestellt, welche bei der betreffenden Kreislage stattfindet und die Stellung der Nadel beobachtet, dann der Detlektor um den gleichen Winkel auf die andere Seite der Neigungslinie gebracht und wieder die Stellung der Nadel beobachtet. Für unser Beispiel sind die Einstellungen des Deflektors bei Kreis Ost: — 22° 27' und — 82° 27' und bei Kreis West: — 21° 16' und — 81° 16'. Die Stellung der Nadel wurde abgelesen:

Kreis Ost: 
$$-81^{\circ}$$
 45′, 55′, 60′, 72′ Mittel  $=-81^{\circ}$  58,0′  $-22^{\circ}$  27′  $-22^{\circ}$  60′, 38′, 30′, 30′ ,  $=-22^{\circ}$  39,5′  $-82^{\circ}$  27′ Kreis West:  $-81^{\circ}$  15′, 15′, 0′, 0′ ,  $=-81^{\circ}$  7,5′  $-21^{\circ}$  16′  $-21^{\circ}$  28′, 22′, 30′, 30′ ,  $=-21^{\circ}$  26,2′  $-81^{\circ}$  16′

Die ahnlichen Ablesungen Kreis Ost und West zusammengefasst, erhalten wir:

Zu demselben Zwecke die Inklinationsbeobachtungen zu vervielfältigen, können auch die Intensitätsbestimmungen mit Deflektoren dienen.

Bemerkung. Bei den englischen Instrumenten pflegt der horizontale Durchmesser des Inklinationskreises mit 0-0, der vertikale mit 90-90 bezeichnet zu sein, d. h. die Theilung geht von dem Horizontaldurchmesser aus beiderseits von  $0^\circ-90^\circ$  (vergl. Tafel). Man muss daher bei den Ablesungen der aus ihrer natürlichen Lage abgelenkten Nadel sehr darauf achten, ob dieselbe durch die Vertikale oder durch die Horizontale auf die andere Seite dieser Linien abgelenkt wird.

Man unterscheidet diese Ablesungen durch die Worte: "nach der  ${
m Vertikalen} \atop {
m Horizontaleu}$ ", wenn die Nadel in

demselben Quadranten bleibt, in welchem sie sich in ungestortem Zustande befindet, und "durch die Vertikale )", wenn sie in den benachbarten Quadranten übergeht.

Man könnte die Unterscheidung auch dadurch machen, dass man je zwei diametral gegenüberliegenden Quadranten dasselbe Vorzeichen giebt, derart, dass man stets den Quadranten, in welchem sieh die ungestörte Nadel befindet, das Vorzeichen der Inklination ertheilt (also in der nordlichen Hemisphäre das positive, in der südlichen das negative). In den Fällen, wo die abgelenkte Nadel in demselben Quadranten bleibt wie die Inklination, haben alle Ablesungen dasselbe Vorzeichen wie diese, geht sie in einen anderen Quadranten über, so haben sie das entgegengesetzte Vorzeichen, und man hat dann für die Ablesungen, bei denen die Nadel durch die Vertikale gegangen ist, die Ergänzung zu 180° mit dem Vorzeichen der Inklination zu nehmen.

e. Beobachtung der Ablenkungswinkel zur Bestimmung der Intensität.

a. Durch Gewichte.

Es wird ein bestimmtes Gewicht, und zwar immer dasselbe, an einem feinen Coconfaden in die Nuthe des an der Nadel befestigten Rades eingehängt und die dadurch abgelenkte Stellung der Nadel abgelesen, darauf das Gewicht auf die andere Seite des Fadens gebracht und wieder die nun nach der anderen Seite abgelenkte Stellung der Nadel notirt. Die halbe Differenz der Ablesungen giebt den Ablenkungswinkel. Es muss mit demselben Gewicht auch an einer Basisstation beobachtet worden sein. Die Temperatur ist jedesmal zu notiren.

#### Beispiel:

1) Basisstation Kiel. 20. Juni 1874. Gewicht 2 grain engl. Nadel B. Kreis Ost: 
$$-78^{\circ}$$
 70′, 60′, 60′, 60′, 60′, 60′, 55′, 55′ Mittel =  $-79^{\circ}$  0,0′  $+36^{\circ}$  10′. 10′, 5′, 0′, 0′, 5′, 10′, 10′  $=+36^{\circ}$  6,2′ Kreis West:  $-76^{\circ}$  55′, 45′, 50′, 50′, 45′, 45′, 45′, 45′  $=-76^{\circ}$  47,5′  $+37^{\circ}$  15′, 10′, 10′, 10′, 5′, 5′, 7′, 10′  $=+37^{\circ}$  9,0′ Hieraus: Kreis Ost:  $+101^{\circ}$  0,0′ Kreis West:  $+103^{\circ}$  12,5′  $+36^{\circ}$  6,2′  $+37^{\circ}$  9,0′  $-66^{\circ}$  3,5′ Ablenkungswinkel =  $32^{\circ}$  26,9′  $-33^{\circ}$  1,8′ Mittel =  $32^{\circ}$  44,4′ Temp. 57,0° F.

2) 30. Oktober 1874. Kerguelen I. Betsy Cove 49° 8,5′ S-Br 70° 11′ O-Lg. An Land. Nadel B. 2 grain engl.

Kreis Ost: 
$$+ 78^{\circ}$$
 5', 5', 40', 10', 15', 15', 0', 0' Mittel =  $+ 78^{\circ}$  7.5'  
 $- 39^{\circ}$  40', 40', 35', 35', 30', 30', 25', 20'  $= - 39^{\circ}$  31,9'  
Kreis West:  $+ 77^{\circ}$  25', 20', 35', 35', 30', 30', 15', 10'  $= + 77^{\circ}$  25.0'  
 $- 40^{\circ}$  10', 10', 5', 10', 15', 20', 5', 10'  $= - 40^{\circ}$  10.6',  
Hieraus: Kreis Ost:  $- 101^{\circ}$  52,5' Kreis West:  $- 102^{\circ}$  35,0'  
 $- 39^{\circ}$  31,9'  $= - 40^{\circ}$  10.6'  
62° 20.6' Ablenkungswinkel = 31° 10.3' 31° 12.2'  
Mittel = 31° 11.8' Temp. 52.8 F.

#### 3. Durch Deflektoren.

Einer oder besser beide Deflektoren werden in den dazu bestimmten entsprechend bezeichneten Armen auf der Rückseite des Instruments angeschraubt und so adjustirt, dass ihre Verbindungslinie in die Richtung der Inklinationsnadel fählt, zu welchem Zweck mit Hülfe des Nonius am Kreise auf der Rückseite des Instruments die Inklination eingestellt wird und dann der Winkel, um welchen die Nadel durch die Deflektoren abgelenkt wird, bestimmt, indem man einmal die Stellung der Nadel auf der einen und dann auf der anderen Seite der Inklinationsrichtung beobachtet, wobei man die Nadel mit Hülfe des Arms, in dem die Zapfenlager sitzen, an den Deflektoren vorüberführt (die Deflektoren bleiben unverrückt auf die Inklination adjustirt). Die halbe Differenz der Ablesungen giebt den Ablenkungswinkel.

# Beispiel:

1) Basisstation Kiel, 20. Juni 1874. Beide Deflektoren eingestellt auf Neigung. Nadel B. An Land.

Kreis Ost: 
$$-56^{\circ}60'$$
,  $60'$ ,  $50'$ ,  $45'$ ,  $45'$ ,  $45'$ ,  $50'$ ,  $45'$  Mittel =  $-56^{\circ}50,0'$   
+  $13^{\circ}50'$ ,  $45'$ ,  $45'$ ,  $45'$ ,  $40'$ ,  $50'$ ,  $40'$  , = +  $13^{\circ}45$ ,  $0'$   
Kreis West:  $-56^{\circ}45'$ ,  $35'$ ,  $36'$ ,  $30'$ ,  $40'$ ,  $35'$ ,  $45'$ ,  $40'$  , =  $-56^{\circ}38,2'$   
+  $13^{\circ}45'$ ,  $45'$ ,  $50'$ ,  $45'$ ,  $50'$ ,  $45'$ ,  $50'$ ,  $50'$  , =  $-13^{\circ}47,5'$ 

Hieraus:

Kreis Ost: 
$$+123^{\circ}10.0'$$
 Kreis West:  $+123^{\circ}21.8'$   $+13^{\circ}45.0'$   $+13^{\circ}45.0'$   $+13^{\circ}47.5'$   $-109^{\circ}34.3'$ 

Ablenkungswinkel =  $54^{\circ}42.5'$   $54^{\circ}47.1'$  Mittel =  $54^{\circ}44.8'$  Temp. =  $68.0^{\circ}$  F.

2) 23. September 1874. 34°52,8' S-Br, 5°8,2' O-Lg. Kurs OSO. Nadel B. Beide Deflektoren eingestellt auf Neigung.

Kreis Ost: 
$$+12^{\circ}30'$$
,  $30'$ ,  $30'$ ,  $15'$ ,  $20'$ ,  $20'$ ,  $30'$ ,  $30'$  Mittel =  $+12^{\circ}25,6'$   
 $+62^{\circ}45'$ ,  $45'$ ,  $60'$ ,  $60'$ ,  $60'$ ,  $70'$ ,  $70'$ ,  $60'$  , =  $+62^{\circ}58,8'$   
Kreis West:  $+13^{\circ}20'$ ,  $20'$ ,  $15'$ ,  $20'$ ,  $15'$ ,  $20'$ ,  $30'$ ,  $30'$  , =  $+13^{\circ}21,2'$   
 $+64^{\circ}20'$ ,  $20'$ ,  $20'$ ,  $20'$ ,  $15'$ ,  $15'$ ,  $20'$ ,  $15'$  , =  $+64^{\circ}18,1'$ 

Hier tritt der Fall ein, dass die abgelenkte Nadel sowohl durch die Horizontale, als auch durch die Vertikale geht. Letztere Ablesung ist in solchen Fällen immer daran kenntlich, dass sie näher an 90° liegt wie erstere.

Hieraus:

Kreis Ost: 
$$+ 12^{\circ}25.6'$$
 Kreis West:  $+ 13^{\circ}21.2'$   $-117^{\circ}1.2'$   $-115^{\circ}41.9'$   $129^{\circ}26.8'$  Kreis West:  $+ 13^{\circ}21.2'$   $-115^{\circ}41.9'$   $129^{\circ}3.1'$  Ablenkungswinkel =  $64^{\circ}43.4'$   $64^{\circ}31.6'$  Mittel =  $64^{\circ}37.5'$  Temp. =  $64.5^{\circ}F$ .

Bei Aufstellung einer Theorie des Instruments haben wir ganz besonders die Korrektionen abzuleiten, welche die mit demselben angestellten Beobachtungen zu erfahren haben, und müssen hierbei die beiden Zwecke, denen dasselbe zu dienen hat, unterscheiden, nämlich 1) Bestimmung der Inklination, und 2) Bestimmung der Intensität.

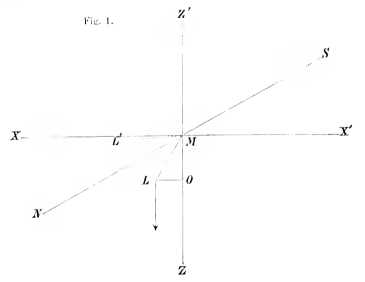
## 1. Bestimmung der Inklination.

Wir haben bereits vorher gezeigt, in welcher Weise man die Inklination durch die Kombination der direkten Bestimmung und der Bestimmung mittelst Deflektoren erhalten kann. Hierdurch erhält man aber nicht die wahre Inklination. Um diese zu finden, hat man noch Korrektionen hinzuzufügen, nämlich:

a, wegen des Indexfehlers,

b. wegen des Schiffseisens.

Ein Indexfehler der Nadel entsteht: 1) wenn die Linie 90°-90° der Kreistheilung nicht senkrecht steht. 2) wenn die magnetische Axe der Nadel nicht mit der geometrischen zusammenfällt. und 3) wenn der Schwerpunkt der Nadel nicht in die Umdrehungsaxe fällt. Der aus der ersten Ursache entspringende Theil des Indexfehlers wird dadurch eliminirt, dass man die Beobachtungen stets bei Kreis Ost und Kreis West vornimmt, wie es bei den Beobachtungen auf der "Gazelle" stets geschehen ist. Den zweiten Theil kann man dadurch eliminiren, dass man die Nadel umlegt, d. h. dass man einmal mit der Scheibe nach dem Beobachter zugewendet und dann mit der Scheibe von dem Beobachter abgewendet, beobachtet. Uebrigens wird bei gut konstruirten Nadeln dieser Theil des Fehlers sehr klein sein und dürfte fast immer vernachlässigt werden können. Was die "Gazelle-Beobachtungen" anlangt, so ist immer mit "Scheibe zugewendet" beobachtet, und haben nachträgliche Versuche gezeigt, dass der in Frage stehende Theil des Indexfehlers nicht ins Gewicht fällt. Der dritte Theil des Indexfehlers ist mit der Inklination und den magnetischen Konstanten des Orts veränderlich und bedarf einer näheren Erörterung. Er kann nur insofern als Indexfehler bezeichnet werden, als er für denselben Ort konstant ist, für verschiedene Orte aber hat er verschiedene Werthe. Dieser Fehler, welcher daraus entspringt, dass der Schwerpunkt nicht in die Drehungsaxe der Nadel fällt, kann durch Ummagnetisiren der Nadel eliminirt werden. Dies ist jedoch nur da zulässig, wo man ein Nadelinklinatorium braucht, dessen Nadeln zum Ummagnetisiren bestimmt sind. Bei Anwendung des Fox'schen Instruments, dessen Nadeln ängstlich gegen jede Aenderung des Magnetismus geschützt werden müssen, ist die Eliminirung des Fehlers durch die Beobachtung selbst dagegen nicht zulässig, und ist es daher nothwendig, den Ausdruck für die daraus entspringende Korrektion zu kennen, um dieselbe für jeden Ort berechnen zu können.



Legen wir durch den Drehpunkt M der Nadel NS die Horizontale XX' und die Vertikale ZZ', so bilde die Nadel NS mit XX' den Winkel  $\vartheta'$ , d. h. es sei  $XMN=\vartheta'=$  der beobachteten

Inklination. Der Schwerpunkt der Nadel falle nun nicht in die Drehungsave M, sondern liege in L, und es sei der Winkel NML=a (dieser Winkel soll vom Nordende der Nadel aus durch den Nadir von  $0^{\circ}-360^{\circ}$  gezählt werden, ebenso soll die Neigung der Nadel von der Horizontalen aus nach dem Nordende derselben von  $0^{\circ}-360^{\circ}$  gezählt werden, oder was auf dasselbe hinauskommt, es soll die Inklination als negativ bezeichnet werden, wenn das Nordende der Nadel sich über die Horizontale erhebt). Es wirke nun in L die Kraft P senkrecht nach unten, dann ist das Drehungsmoment, welches die Kraft P der Nadel ertheilt,  $= P \times$  dem Hebelarm LO = a, an welchem sie wirkt, oder

$$= P \cdot a \cdot \sin L M\theta$$
$$= P \cdot a \cdot \cos (\theta' + a)$$

weil  $LM\theta = 90^{\circ} - XML = 90^{\circ} - (9' + \alpha)$  ist.

Ist nun die wahre Inklination  $= \vartheta$  und, entsprechend der eben definirten Zählungsweise der Winkel,  $\vartheta' - \vartheta = J\vartheta$  oder  $\vartheta = \vartheta' - J\vartheta$ , so wirkt auf die Nadel NS ein zweites Drehungsmoment in entgegengesetzter Richtung, welches aus der Kraft des Erdmagnetismus entspringt und die Nadel in die Inklinationsrichtung zurückzudrehen strebt. Dies Drehungsmoment ist  $= M'J\sin J\vartheta$ , wenn M' das magnetische Moment der Nadel und J die ganze Intensität des Erdmagnetismus an dem Beobachtungsorte bedeutet. Dann befindet sich die Nadel im Gleichgewicht, wenn  $M'J\sin J\vartheta = Pa\cos(\vartheta' + a)$  ist. Die Grösse  $J\vartheta$  wird bei einigermaassen gut konstruirten Nadeln immer so klein sein, dass man  $\sin J\vartheta = J\vartheta$  setzen kann, daher:

(15) 
$$\mathcal{A}\vartheta = \frac{P \cdot a}{M'J}\cos(\vartheta' + \alpha) = \frac{C''}{J}\cos(\vartheta' + \alpha)$$

wenn wir  $\frac{P_+a}{M'}=\ell^{\prime\prime}$  setzen.  $\ell^{\prime\prime}$  ist konstant, so lange M', das magnetische Moment der Nadel, konstant bleibt.

Es ist ferner: 
$$J = \frac{H}{\cos \theta} = \frac{H_0}{\cos \theta} \cdot \frac{H}{H_0}$$
, daher:  

$$(16) \quad A\theta = \frac{e^{i\theta}}{H_0} \cos \theta \cdot \frac{H_0}{H} \cos(\theta' + \alpha) = C \cos \theta - \frac{H_0}{H} \cos(\theta' + \alpha)$$

Wird die Nadel umgelegt, so kommt der Schwerpunkt nach L', und es ist:

(16a) 
$$\mathcal{A}\vartheta = C\cos\vartheta \frac{H_0}{H}\cos(\vartheta' - \alpha)$$

Wenn die Nadel ummagnetisirt wird, so dass das Ende, welches vorher Nordpol war, jetzt Südpol wird, so ändert sieh  $\alpha$  nm 180°, und es wird:

(16b) 
$$J\vartheta = -\ell'\cos\vartheta \cdot \frac{H_0}{H}\cos(\vartheta' + u)$$

Hieraus ersieht man, dass man den aus dem Nichtzusammenfallen von Drehungsaxe und Schwerpunkt entspringenden Fehler durch Ummagnetisiren der Nadel eliminiren kann.

Um für irgend einen Ort die Indexkorrection berechnen zu können, haben wir  $\ell'$  und  $\alpha$  zu bestimmen. Dies kann dadurch geschehen, dass man die an zwei im magnetischen Charakter sehr verschiedenen Orten mittelst des Fox'schen Instruments bestimmte Inklination mit der wahren am Orte stattfindenden Neigung, die man z. B. durch ein besonderes Inklinatorium mittelst Ummagnetisirens und Umlegens der Nadel bestimmt hat (wozu jedoch das Fox'sche Instruments niemals benutzt werden darf), vergleicht. Hat man an zwei Orten die wahren Inklinationen 9' und 9'' beobachtet und mit

dem Fox'schen Instrumente resp.  $\theta_4'$  und  $\theta_4''$  gefunden und sind H' und H'' die Horizontal-Intensitaten an beiden Orten, so hat man:

$$\theta_{1'} - \theta' = a = C \cos \theta' \frac{H_0}{H'} \cos (\theta_{1'} + a)$$

$$\theta_{1''} - \theta'' = b = C \cos \theta'' \frac{H_0}{H''} \cos (\theta_{1''} + a)$$

Setzen wir:

$$\frac{a}{\cos \theta} \cdot \frac{H'}{H_0} = a'$$

$$\frac{b}{\cos \theta} \cdot \frac{H''}{H_0} = b'$$

so erhalten wir nach leichten Umformungen zur Bestimmung von C und a:

(17) 
$$\begin{cases} e' \sin a = \frac{b' \cos \vartheta_{1'} - a' \cos \vartheta_{1''}}{\sin (\vartheta_{1'} - \vartheta_{1''})} \\ e' \cos a = \frac{b' \sin \vartheta_{1'} - a' \sin \vartheta_{1''}}{\sin (\vartheta_{1'} - \vartheta_{1''})} \end{cases}$$

Hat man hieraus C and  $\alpha$  abgeleitet, so ist die wahre Inklination:

$$\theta \equiv \theta' - t' \cos \theta \frac{H_0}{H} \cos \epsilon \cdot (\theta' + t') = \theta' + C \cos \theta \frac{H_0}{H} \cos (\theta' + \alpha + 180^\circ)$$

Sind Beobachtungen an mehr als zwei Orten vorhanden, so sind  $C\sin \alpha$  und  $C\cos \alpha$  nach der Methode der kleinsten Quadrate abzuleiten.

Die zweite Korrektion, welche an die Beobachtungen der Inklination an Bord anzubringen ist, entspringt aus der Wirkung des Schiffseisens auf die Inklinationsnadel und soll als Deviation in Inklination bezeichnet werden. Da an die Intensität eine ähnliche Korrektion, die Deviation in Intensität, anzubringen ist, so dürfte es am besten sein, die Ausdrücke für beide Deviationen zusammen zu entwickeln.

Wenn der Einfluss des Schiffseisens<sup>1</sup>) nicht sehr gross ist, so dass man die an die beobachteten Werthe der Inklination und Total-Intensität anzubringenden Korrektionen  $d\vartheta$  und dJ als so klein ansehen darf, dass man ihre Quadrate und Produkte vernachlassigen kann, so kann man dieselben analog der Deviation des Kompasses auf die Form bringen:

$$d\vartheta = \vartheta_1 + \vartheta_1 \cos \zeta + \vartheta_1 \sin \zeta + \mathfrak{D}_1 \cos 2\zeta + \mathfrak{G}_1 \sin 2\zeta + \frac{dJ}{J} = \vartheta_2 + \vartheta_2 \cos \zeta + \mathfrak{G}_2 \sin \zeta + \mathfrak{D}_2 \cos 2\zeta + \mathfrak{G}_2 \sin 2\zeta$$

wenn ζ den magnetischen von Nord über Ost von 0°-360° gezählten Kurs bedeutet.

Es ist:

(18) 
$$\begin{cases} X = H \cos \zeta \\ Y = -H \sin \zeta \\ Z = H \tan \theta \end{cases}$$

und wie früher:

(2) 
$$\begin{cases} X' = X + aX + bY + cZ + P \\ Y' = Y + dX + eY + fZ + Q \\ Z' = Z + gX + hY + kZ + R \end{cases}$$

Ueber die Ableitung der Deviation in Inklination und Intensität siehe auch: Phil. Trans. 1843, p. 147; 1844, p. 117
 und 1868, p. 376. Es sind dort jedoch Vereinfachungen eingeführt, welche im Falle von Segelschiffen erlaubt sind.

ferner:

$$tg \vartheta = \frac{Z}{H}$$

daher, wenn wir differentiiren:

$$d\theta = \frac{H \cdot dZ + Z dH}{H^2} \cos \theta^2 = \frac{dZ}{Z} - \sin \theta \cos \theta - \frac{dH}{H} \sin \theta \cos \theta$$

und da:

$$dX = dH \cos \xi$$
 and  $dY = -dH \sin \xi$ 

so ist:

$$dH = dX \cos \zeta - dY \sin \zeta$$

und die Korrektion an die beobachtete Inklination 1):

(19) 
$$d\theta = -\frac{1}{l^2}\sin 2\theta \left\{ \frac{dZ}{Z} - \frac{dX}{ll}\cos \xi + \frac{dY}{ll}\sin \xi \right\}$$

ebenso:

$$J^{2} = X^{2} + Y^{2} + Z^{2}$$
  
 $JdJ = XdX + YdY + ZdZ$ 

woraus die Korrektion an die beobachtete Intensität folgt:

$$\begin{array}{ll} \frac{dJ}{J} &= -\left(\frac{X}{J^2} dX + \frac{Y}{J^2} dY + \frac{Z}{J^2} dZ\right) \\ &= -\left(\frac{dX}{H} \cos \theta^2 \cos \xi - \frac{dY}{H} \cos \theta^2 \sin \xi + \frac{dZ}{Z} - \sin \theta^2\right) \end{array}$$

wenn wir die Werthe von X und Y einsetzen und bedenken, dass  $J=\frac{ll}{\cos\vartheta}=\frac{Z}{\sin\vartheta}$ . Sind dann  $\vartheta'$  und J' die beobachtete Inklination und Totalintensität, so sind die wahren Grössen  $\vartheta=\vartheta'+d\vartheta$  und  $J=J'\left(1+\frac{dJ}{J'}\right)=J'\left[1+\frac{dJ}{J}+\left(\frac{dJ}{J}\right)^2\right]$ .

Führen wir in die Formeln (19) und (20) die Werthe für dX, dY und dZ aus (2) ein, indem wir setzen:

(21) 
$$\begin{cases} \frac{X' + X}{H} = \frac{dX}{H} = a\cos\zeta - b\sin\zeta + c\tan\vartheta + \frac{P}{H} \\ \frac{Y' - Y}{H} = \frac{dY}{H} = d\cos\zeta - e\sin\zeta + f\tan\vartheta + \frac{Q}{H} \\ \frac{Z' - Z}{Z} = \frac{dZ}{Z} = g\cot\vartheta\cos\zeta - h\cot\vartheta\sin\zeta + k + \frac{R}{Z} \end{cases}$$

so erhalten wir aus (19) nach leichten Umformungen:

$$\begin{split} d\vartheta &= -\frac{1}{7^2}\sin 2\vartheta \left\{ \frac{dZ}{Z} - \frac{dX}{H}\cos \zeta + \frac{dY}{H}\sin \zeta \right\} \\ &= -\frac{1}{7^2}\sin 2\vartheta \left[ k + \frac{R}{Z} - \frac{1}{7^2}\left(a + e\right) + \left(g\cot \vartheta - e \operatorname{tg}\vartheta - \frac{P}{H}\right)\cos \zeta \right. \\ &+ \left(f\operatorname{Tg}\vartheta - h\cot \vartheta + \frac{Q}{H}\right)\sin \zeta - \frac{1}{7^2}\left(a - e\right)\cos 2\zeta + \frac{1}{7^2}\left(b + d\right)\sin 2\zeta \right] \end{split}$$

und wenn wir aus (5) die Bezeichnungen für die Kocfficienten der Deviation des Kompasses einführen:

<sup>&</sup>lt;sup>4</sup>) Bei jeder Differentiation suchen wir die positive Aenderung, welche die sieh änderude Grösse erfährt, in diesem Falle suchen wir also  $d\vartheta = \vartheta' + \vartheta$  und dJ = J' + J, so dass wir, um in der Formel positive Korrektionen an die beobachteten Werthe  $\vartheta'$  und J' anzubringen, setzen müssen:  $\vartheta = \vartheta' + (-d\vartheta)$  und J = J' + (-dJ),

(22) 
$$d\theta = -\frac{1}{2}\sin 2\theta \left[k+1+\frac{R}{Z} - \lambda + (g\cot \theta - \lambda \theta)\cos \zeta + (\lambda \theta - h\cot \theta)\sin \zeta - \lambda \Re\cos 2\zeta + \lambda \theta\sin 2\zeta\right]$$
$$= \Re t + \Re t\cos \zeta + \theta t\sin \zeta + \Re t\cos 2\zeta + \theta t\sin 2\zeta$$

wenn wir setzen;

Fir setzen:
$$\begin{cases}
\Re_{1} = \frac{1}{2} (\lambda - \mu) \sin 2\theta = \frac{1}{2} \sin 2\theta \left(\lambda - k - 1 - \frac{R}{Z}\right) \\
\Re_{1} = \frac{1}{2} \sin 2\theta \left(\lambda \Re - g \operatorname{tg} \theta\right) = \frac{1}{2} (c - g) - \frac{1}{2} (c + g) \cos 2\theta + \frac{1}{2} \frac{P}{H} \sin 2\theta \\
\Im_{1} = \frac{1}{2} \sin 2\theta \left(h \cot \theta - \lambda \Im\right) = \frac{1}{2} (h - f) + \frac{1}{2} (h + f) \cos 2\theta + \frac{1}{2} \frac{Q}{H} \sin 2\theta \\
\Im_{1} = -\frac{1}{2} \sin 2\theta \lambda \Re \\
\Im_{1} = -\frac{1}{2} \sin 2\theta \lambda \Im
\end{cases}$$

Wünscht man  $d\theta$  in Bogenminuten zu erhalten, so hat man diesen Ausdruck mit 3438' zu multipliciren.

Ebenso erhält man aus (20):

$$(24) \frac{dJ}{J} = -\left[\frac{dX}{H}\cos\vartheta^{2}\cos\zeta - \frac{dY}{H}\cos\vartheta^{2}\sin\zeta + \frac{dZ}{Z}\sin\vartheta^{2}\right]$$

$$= -\frac{1}{2}(a+c)\cos\vartheta^{2} - \left(k + \frac{R}{Z}\right)\sin\vartheta^{2} - \left(c\operatorname{tg}\vartheta + \frac{P}{H}\right)\cos\vartheta^{2} + \frac{1}{2}g\sin2\vartheta\cos\zeta$$

$$+\left(\left(f\operatorname{tg}\vartheta + \frac{Q}{H}\right)\cos2\vartheta^{2} + \frac{1}{2}h\sin2\vartheta\right)\sin\zeta - \frac{1}{2}(a-e)\cos\vartheta^{2}\cos2\zeta$$

$$+\frac{1}{22}(b+d)\cos\vartheta^{2}\sin2\zeta$$

und wenn wir die Bezeichnungen für die Koefficienten der Deviation des Kompasses aus (5) einsetzen:

(24a) 
$$\frac{dJ}{J} = \frac{1}{12} \left( 1 - \lambda - k - \frac{R}{Z} \right) + \frac{1}{2} \left( 1 - \lambda + k + \frac{R}{Z} \right) \cos 2\theta$$

$$- \frac{1}{2} \left\{ \lambda \mathfrak{B} \left( 1 + \cos 2\theta \right) + g \sin 2\theta \right\} \cos \zeta$$

$$+ \frac{1}{2} \left\{ \lambda \mathfrak{G} \left( 1 + \cos 2\theta \right) + h \sin 2\theta \right\} \sin \zeta + \frac{1}{22} \lambda \mathfrak{D} \left( 1 + \cos 2\theta \right) \cos 2\zeta$$

$$+ \frac{1}{22} \lambda \mathfrak{G} \left( 1 + \cos 2\theta \right) \sin 2\zeta$$

$$= \mathfrak{A}_2 + \mathfrak{B}_2 \cos \zeta + \mathfrak{G}_2 \sin \zeta + \mathfrak{D}_1 \cos 2\zeta + \mathfrak{G}_2 \sin 2\zeta$$

 $: \Omega W$ 

$$\begin{array}{l}
\exists 3z + \Im z \cos z + \Im z \sin z + \Im z \cos z + \Im z \sin z \\
\text{wo:} \\
\begin{cases}
\Im z = \frac{1}{2}(2 - \lambda - \mu) + \frac{1}{2}z(\mu - \lambda)\cos 2\vartheta = \frac{1}{2}z\left(1 - \lambda - k - \frac{R}{Z}\right) + \frac{1}{2}z\left(1 - \lambda + k + \frac{R}{Z}\right)\cos 2\vartheta \\
\Im z = -\frac{1}{2}\left(\lambda \Im (1 + \cos 2\vartheta) + g\sin 2\vartheta \right) = -\frac{1}{2}(c + g)\sin 2\vartheta - \frac{1}{2}\frac{P}{H}(1 + \cos 2\vartheta) \\
\Im z = \frac{1}{2}\left(\lambda \Im (1 + \cos 2\vartheta) + h\sin 2\vartheta \right) = +\frac{1}{2}(f + h)\sin 2\vartheta + \frac{1}{2}\frac{Q}{H}(1 + \cos 2\vartheta) \\
\Im z = -\frac{1}{2}\lambda \Im (1 + \cos 2\vartheta) \\
\Im z = -\frac{1}{2}\lambda \Im (1 + \cos 2\vartheta) \\
\Im z = +\frac{1}{2}\lambda \Im (1 + \cos 2\vartheta)
\end{array}$$

Wir haben der Symmetrie wegen in diesen Formeln  $\frac{1}{4}$ ,  $(1+\cos2\theta)$  beibehalten, anstatt, wie es für die Anwendung bequemer sein würde, dafür  $\cos \theta$  zu setzen; später werden wir, wenn wir die numerischen Koefficienten ableiten, wieder auf cos 3° zurückkommen.

Der erste Theil der Formeln (23) und (25) zeigt, in welcher Weise die Koeflicienten M, M, u. s. w. von denjenigen für die Deviation des Kompasses abhängen, während der zweite Theil ihre Abhängigkeit von den Koefficienten des Schiffsmagnetismus feststellt und daher geeignet ist für die Aufstellung einer allgemeinen Formel für die Koefficienten.

Aus den Ausdrücken (23) und (25) sieht man, dass man die Koefficienten für die Deviation in Inklination und Intensität an einem bestimmten Orte aus Beobachtungen für die Deviation des Kompasses finden kann, sobald man mit der Bestimmung der Koefficienten  $\mathfrak{A}, \mathfrak{B}, \mathfrak{C}, \mathfrak{T}$  und  $\mathfrak{C}$  Beobachtungen über das Verhältniss der Horizontal- und Vertikalkraft an Bord und an Land verknüpft hat. Die ersteren ergeben die Grosse  $\lambda$  und die letzteren nach (14)  $\mu$ , g und h.

Sind, wie im Falle der "Gazelle", Beobachtungen über die Vertikalkraft nicht angestellt worden, so kann man  $\mu$ , g und h aus der Kombination der Bestimmungen der Deviation in Inklination und Intensität ableiten, wobei man zugleich die Werthe von  $\mathfrak B$  und  $\mathfrak C$ , sowie  $\mathfrak D$  und  $\mathfrak C$  erhält, welche mit den aus der Deviationsbestimmung für den Kompass erhaltenen übereinstimmen müssen.

Man hat nämlich:

$$(26) \begin{cases} \mathfrak{A}_{1} = \frac{1}{2} (\lambda - \mu) \sin 2 \, \theta \\ \mathfrak{A}_{2} = 1 - \frac{1}{2} (\lambda + \mu) - \frac{1}{2} (\lambda - \mu) \cos 2 \, \theta \\ \mathfrak{B}_{1} = \frac{1}{2} \sin 2 \, \theta \cdot \lambda \, \mathfrak{B} - \cos \theta^{2} \, g \\ \mathfrak{B}_{2} = -\cos \theta^{2} \lambda \, \mathfrak{B} - \frac{1}{2} \sin 2 \, \theta \cdot g \\ \mathfrak{G}_{1} = -\frac{1}{2} \sin 2 \, \theta \cdot \lambda \, \mathfrak{G} + \cos \theta^{2} \cdot h \\ \mathfrak{G}_{2} = +\cos \theta^{2} \cdot \lambda \, \mathfrak{G} + \frac{1}{2} \sin 2 \, \theta \cdot h \end{cases}$$

Aus  $\mathfrak{T}_1$  and  $\mathfrak{T}_2$  sowie aus  $\mathfrak{G}_1$  und  $\mathfrak{G}_2$  ergiebt sich je ein Werth von  $\mathfrak{D}$  resp.  $\mathfrak{G}$ , welche unter sich und mit den entsprechenden aus der Deviationsbestimmung des Kompasses erhaltenen Werthen übereinstimmen müssen.

Wir dürfen nicht unterlassen, darauf aufmerksam zu machen, dass die Koefficienten  $\mathfrak{C}_1$  und  $\mathfrak{C}_2$ , sowie  $\mathfrak{C}_1$  und  $\mathfrak{C}_2$  bei einer Krängung des Schiffes sich nicht unerheblich ändern können. Wenn wir mit i die Anzahl Grade bezeichnen, um welche das Schiff während der Beobachtung überliegt (+, wenn das Schiff nach Steuerbord, -, wenn dasselbe nach Backbord überliegt, so gehen  $\mathfrak{C}$  und  $\mathfrak{C}$  über in  $^1$ )

(27) 
$$\mathfrak{C}_i = \mathfrak{C} + \frac{1}{\lambda} (e - k - \frac{R}{Z} \lg \vartheta, i \mod \mathfrak{C}_i = \mathfrak{C} - \frac{e + \vartheta}{2\lambda} i$$
 (28)  
=  $\mathfrak{C} - (1 - \frac{\mu}{\lambda} - \mathfrak{D}) \lg \vartheta, i$ 

und eine entsprechende Aenderung tritt in  $\mathfrak{C}_1$  und  $\mathfrak{C}_2$  und  $\mathfrak{C}_1$  und  $\mathfrak{C}_2$  ein. Die sehr viel kleineren Aenderungen, welche die anderen Koefficienten erfahren, dürfen vernachlässigt werden.

Wir haben natürlich in den obigen Ausdrücken ebenso wie für die Deviation des Kompasses  $\frac{P}{H} = \frac{P}{H_0} \cdot \frac{H_0}{H} = P \cdot \frac{H_0}{H}, \frac{Q}{H} = \frac{Q}{H_0} \cdot \frac{H_0}{H} = Q \cdot \frac{H_0}{H} \text{ und } \frac{R}{Z} = \frac{R}{Z_0} \cdot \frac{Z_0}{Z} = -R \cdot \frac{Z_0}{Z} \text{ zu setzen.}$ 

Endlich müssen noch k und R bestimmt werden. Hierzn dienen Bestimmungen von  $\mu$  an verschiedenen Orten.

Es ist: 
$$(29) \quad \mu = 1 + k + \frac{R}{Z}$$

$$= 1 + k + R' \cdot \frac{Z_0}{Z}$$

$$= 1 + k + R' \cdot \frac{H_0}{H} \cot \theta$$

<sup>1.</sup> Admiralty manual for the deviation of the compass. S. 139 ff.

Hat man  $\mu$  von mindestens zwei Orten, an denen  $\frac{H_0}{H}$  und  $\theta$  moglichst verschieden sind, bestimmt, so dient (29) dazu, k und R' abzuleiten.

Das Vorstehende wird genügen, zu zeigen, wie man die Koefficienten für die Deviation in Inklination und Intensität und eine allgemeine Formel für dieselben ableiten konne, durch die es ermöglicht wird, für jeden Ort diese Deviation zu berechnen. Zur weiteren Erläuterung werden die unten folgenden Beobachtungen an Bord der "Gazelle" und ihre Bearbeitung dienen.

Demnach findet sich die Inklination nach der Formel:

$$\theta = \theta' + J\theta + d\theta$$

worin:

$$J\vartheta = -C\cos\vartheta \frac{H_0}{H}\cos(\vartheta' + u)$$

$$d\vartheta = A_1 + B_1\cos\zeta + C_1\sin\zeta + D_1\cos2\zeta + E_1\sin2\zeta$$

ist.

# 2. Bestimmung der Intensität.

Zur Bestimmung der Intensität können zwei Methoden zur Anwendung kommen: a. durch Ablenkung der Nadel mittelst konstanter Gewichte und b. durch Ablenkung der Nadel mittelst eines oder zweier Magnete (Deflektoren). Beide Methoden sind relative, d. h. sie geben die Intensität am Beobachtungsorte nicht direkt, sondern nur ihr Verhältniss zu der an einer Basisstation.

#### a. Bestimmung der Intensität durch Anwendung eines konstanten Gewichts.

Wenn man ein kleines Gewicht an einen in der Nuthe des an der Nadel befestigten Rades liegenden Faden anhängt, so wird die Nadel eine Ablenkung erfahren. Die Grösse derselben hängt einestheils von der Grösse des angehängten Gewichts, anderentheils von dem magnetischen Drehungsmoment der Nadel ab. Das mechanische Drehungsmoment ist = p = rw, wenn wir mit r den Radius des Rades und mit w das angehängte Gewicht bezeichnen, während das magnetische Drehungsmoment  $= J_n M_n'$  sin  $u_0$  ist, wenn  $J_n$  die Totalintensität des Erdmagnetismus am Basisorte,  $M_n'$  das magnetische Moment der Nadel und  $u_n$  der Ablenkungswinkel der letzteren ist. Da Gleichgewicht vorhanden ist, so muss sein:

$$J_n M_n \sin u_n = \rho$$

Bewirkt dasselbe Gewicht an einem anderen Orte, wo die Totalintensität = J ist, den Alelenkungswinkel u, so ist wieder, da das mechanische Drehungsmoment dasselbe ist wie vorher:

$$JM'_{0}\sin u = p$$

daher:

$$(30) \quad J = J_0 \frac{\sin u_0}{\sin u}$$

Diese Formel setzt voraus, dass sich das magnetische Moment  $M_0$  der Nadel nicht geändert hat. Ist dies der Fall gewesen, so hat man:

(30a) 
$$J = J_0 \frac{\sin u_0}{\sin u} \cdot \frac{M_0}{M_0} = J_0 \frac{\sin u_0}{\sin u} \cdot \frac{1}{1 - p(t = t_0)}$$

wenn  $M = M_{[0]}^{-1} \mathbb{I} = p (t - t_0)_1^1$ , d. h. wenn das magnetische Moment der Nadel in einem Tage um p.  $M_{[0]}^2$  abnimmt und t das Datum der Beobachtung.  $t_0$  dasjenige der Beobachtung an der Basisstation bedeutet.

b. Bestimmung der Intensität durch Ablenkung der Nadel mittelst Deflektoren.

Die Ablenkung der Nadel kann auch durch einen oder besser zwei Magnete, die Deflektoren, bewirkt werden, welche, wie schon erwähnt, an dem Arm auf der Rückseite des Gehäuses angeschraubt und deren Verbindungslinie in die Inklinationsrichtung gebracht wird.

Es sei dann für die Basisstation  $J_0$  die Totalintensität  $M_0$  das magnetische Moment der Deflektoren.  $u_0$  der durch dieselben erzeugte Ablenkungswinkel und  $B_0$  eine Grösse, welche von der Entfernung und Stellung der Deflektoren mit Bezug auf die abgelenkte Nadel abhängt, so ist

$$J_{\sigma} M_{\sigma} \sin u_{\sigma} = M_{\sigma} M_{\sigma} B_{\sigma}$$

An einem anderen Orte seien diese Grössen J, M, M', u und B, so ist wiederum für die Gleichgewichtslage:

$$JM'\sin u = MM'B$$

und daher:

(31) 
$$J = J_0 \frac{MM'B}{M_0 M'_0 B_0} \frac{\sin u_0}{\sin u} \cdot \frac{M'_0}{M'}$$

Wir können nun offenbar die Drehungsmomente  $M_0$   $M'_0$   $B_0$  und M M' B durch die Drehungsmomente ersetzen, welche durch Gewichte erzeugt werden, die, an der Peripherie des Rades angreifend, die Nadel wieder in die Inklinationsrichtung zurückbringen würden. Bezeichnen wir diese Gewichte, welche von dem Ablenkungswinkel abhängen, resp. mit  $w_0$  und w, so ist:

$$M_0 M_0 B_0 = r w_0$$
 and  $M M B = r w$ 

daher:

(32) 
$$J = I_0 \frac{w}{w_0} \frac{\sin u_0}{\sin u} \cdot \frac{M'_0}{M'}$$

Aendert sich das magnetische Moment der Deflektoren und der Nadel und geht das erstere nach  $t = t_0$  Tagen über in  $M = M_0 \{1 - p'(t - t_0)\}$ , das letztere in  $M = M_0 \{1 - p(t - t_0)\}$ , so wird:

$$r \, w = M_0 \, M'_0 \, \left\{ 1 - p' \, (t - t_0) \right\} \left\{ 1 - p \, (t - t_0) \right\} B$$
 folglich da 
$$\frac{M'_0}{M'} = \frac{1}{1 - p \, (t - t_0)} \text{ ist:}$$
 (32a) 
$$J = J_0 \, \frac{w - \sin u_0}{w_0 - \sin u} \left\{ 1 - p' \, (t - t_0) \right\}$$

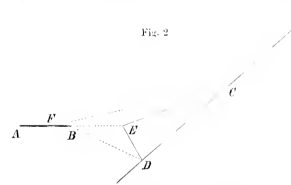
Die Gewichte  $w_0$  und w nennt man "Aequivalentgewichte", und man hat, um diese Methode der Intensitätsbestimmung anwenden zu können, an einer Station, am besten an der Basisstation, durch Beobachtung eine Tabelle zu entwerfen, welche für alle zu erwartenden Ablenkungswinkel die entsprechenden Aequivalentgewichte giebt. Diese Bestimmung kann zu irgend einer Zeit im Laufe der Reise gemacht werden, denn hat man die Aequivalentgewichte nicht gleichzeitig mit  $u_0$  an der Basisstation bestimmt, sondern um  $t_1 - t_0$  Tage später, so hat man die beobachteten Aequivalentgewichte durch Multiplieiren mit  $\frac{M_0}{M}$  auf das Datum der Bestimmungen von  $u_0$  zu reduciren. Dies bleibt aber

auf die Bestimmung von J ohne Eintluss, da dieser Faktor in dem Quotienten  $\frac{w}{w_0}$  wieder herausfällt.

Diese Tabelle wird am besten in folgender Weise angefertigt. Man stelle die Schwingungsebene der Nadel senkrecht zum magnetischen Meridian, dann stellt sich die Nadel in die Vertikalrichtung. Darauf stelle man die Deflektoren um einen gewissen Winkel von der Vertikalrichtung ein, so wird die Nadel um einen gewissen Betrag von der Vertikalen abgelenkt werden, und es ist dann das Gewicht, welches man an die Peripherie des Rades anhängen muss, um die Nadel wieder in die vertikale Lage zurückzudrehen, das dem Winkel, um welchen die Verbindungsfinie der Deflektoren von der Vertikalen abweicht, entsprechende Aequivalentgewicht. Diese Beobachtung wird für eine Reihe von Ablenkungswinkeln (etwa von Grad zu Grad) wiederholt. Die gleichen Beobachtungen müssen angestellt werden, indem man die Deflektoren auf die andere Seite der Inklinationsnadel bringt; das Mittel aus beiden Reihen giebt dann die wahren Werthe der Aequivalentgewichte.

Es wird nützlich sein, den theoretischen Ausdruck für das hier in Frage kommende Ablenkungsverhältniss nach den Grundsätzen in Lamont Handbuch des Erdmagnetismus zu entwickeln. Diese Entwickelung gewährt das Mittel, die Abhängigkeit des Aequivalentgewichts von dem Ablenkungswinkel theoretisch darzustellen, und giebt so die Möglichkeit, event, aus relativ wenigen direkten Beobachtungen die Aequivalentgewichte für die übrigen Ablenkungswinkel berechnen zu können.

Es möge jedoch gleich erwähnt werden, dass die entstehende Reihe zieudich langsam konvergirt, so dass man ziemlich viele Glieder mitnehmen muss, um die Aequivalentgewichte mit einiger Genauigkeit nach der Formel berechnen zu konnen. Der Nutzen einer solchen Reihe ist daher nicht so gross, wie er scheinen möchte und in anderen Fällen häufig ist.



Es sei in nebenstehender Figur AB der ablenkende Magnet senkrecht auf der Schwingungsebene der Nadel, DD' die Nadel, welche in C ihren Drehungspunkt haben möge, E sei die Projektion des ablenkenden Magnets in der Schwingungsebene der Nadel und CE die Inklinationsrichtung, dann ist ECD der Ablenkungswinkel u. Dies ist die gegenseitige Lage von Nadel und Deflektor, wie sie für die Intensitätsbestimmung vorgeschrieben ist. Hat man den Deflektor, wie

es bei der Inklinationsbestimmung geschicht, um den Winkel  $\beta$  von der Inklinationsrichtung entfernt eingestellt, so ist  $E \in D = u + \beta$  zu setzen.  $C \in E$  fallt dann natürlich nicht mehr mit der Inklinationsrichtung zusammen, sondern weicht um den Winkel  $\beta$  nach der einen oder der anderen Seite von dieser Richtung ab. Es sei ferner die Entfernung der Mittelpunkte von Magnet und Nadel  $C \in E$  und die senkrechte Entfernung des Magnets von der Schwingungsebene der Nadel  $E \in E$ . In dem Punkte  $E \in E$ , dessen Entfernung von der Mitte des Magnets  $E \in E$  sei, moge sich das magnetische Element  $E \in E$  im Abstande  $E \in E$  von dem Drehungspunkt der Nadel das Element  $E \in E$  finden, dann ist die Abstossung, welche diese beiden Elemente auf einander ausüben

$$= \frac{d\,m \cdot d\,m'}{B\,D^2}$$

Zerlegen wir diese Kraft in zwei andere, von denen die eine in der Richtung der Nadel, die andere in der Schwingungsebene der Nadel senkrecht auf dieselbe wirkt, so bewirkt die erstere kein Drehungsmoment und kann daher vernachlässigt werden, während die letztere die Kraft darstellt, mit welcher die Nadel durch den Ablenkungsmagnet aus ihrer Ruhelage entfernt wird:

Diese ist: 
$$= \frac{dm \ dm' \cdot CE \sin u}{BD^2}$$

und das Drehungsmoment der Nadel mit Bezug auf ihren Drehpunkt C:

$$=rac{CD \cdot CE \sin u}{BD^3} dm dm'$$

Mit den obigen Bezeichnungen ist nun:

$$CE = \int e^{2} - f^{2}, CD = x', BE = f - x.$$

$$ED = \int e^{2} - f^{2} + x'^{2} - 2x' \int e^{2} - f^{2} \cos u$$

$$BD = \int BE^{2} + ED^{2} = \int e^{2} - 2fx + x^{2} + x'^{2} - 2x' \int e^{2} - f^{2} \cos u$$

Setzen wir diese Ausdrücke ein, so erhalten wir für das auf die ganze Länge von Magnet und Nadel ausgedehnte Drehungsmoment den folgenden Ausdruck, welchen wir dem erdmagnetischen Drehungsmoment oder JM' sin u gleich zu setzen haben:

(33) 
$$JM' \sin u = \iint \frac{x' \mid e^2 - f^2 \sin u \, dm \, dm'}{(e^2 - 2fx + x^2 + x'^2 - 2x') \mid e^2 - f^2 \cos u} \,^{3/2}$$

Um die Integration auszuführen, haben wir den Ausdruck unter dem Integralzeichen in eine nach negativen Potenzen von e fortschreitende Reihe zu entwickeln. Hierbei wollen wir alle Glieder von vornherein weglassen, welche bei der Integration = 0 werden. Dies ist der Fall mit allen Gliedern, welche  $\int x^{2n} dm$  oder  $\int x^{e_{2n}} dm'$  enthalten, d. h. bei welchen eine gerade Potenz (incl. 0) von x oder x' unter dem Integralzeichen vorkommt, denn wenn der Magnetismus symmetrisch auf beiden Seiten von der Mitte der Nadel oder des Magnets vertheilt ist, so ist immer je ein positives und ein negatives Element (dm oder dm') mit demselben positiven Faktor ( $x^{2n}$  oder  $x^{e_{2n}}$ ) multiplicirt, die Summe aller dieser Produkte, d. h. das Integral, muss also = 0 sein. Auch wenn die Voraussetzung der symmetrischen Vertheilung des Magnetismus nicht zutrifft, werden die betreffenden Glieder doch immer sehr klein sein und überdies durch die Anordnung der Beobachtung (Ablenkung nach beiden Seiten der Ruhelage der Nadel) eliminirt.

Indem wir hiernach die Entwickelung ausführen und mit Lamont (Handbuch des Erdmagnetismus S. 25)  $\int x^n dm = M_n$  und  $\int x^{\ell_n} dm' = M_n'$  setzen, erhalten wir:

$$(31) \ J M' \sin u = \frac{1}{e^2} - \frac{f^2 \sin u}{e^3} \left[ \frac{3}{e^2} f M M' - \frac{1}{e^4} \left( \frac{15}{2} f M M'_3 + \frac{15}{2} f M_3 M' \right) \right. \\ + \frac{1}{e_6} \left( \frac{105}{4} f (e^2 - f^2) \cos u^2 M M'_3 + \frac{35}{2} f^3 M_3 M' + \frac{105}{4} f M_3 M'_3 \right. \\ + \frac{105}{8} f M_5 M' + \frac{105}{8} f M M'_5 \right) - \dots \right] \\ = \frac{3 f \left[ e^2 - f^2 \sin u \right]}{e^5} M M' \left[ 1 - \frac{1}{e^2} \left\{ \frac{M_3}{M} \left( \frac{5}{2} - \frac{35}{6} \frac{f^2}{e^2} \right) + \frac{M'_3}{M'} \left[ \frac{5}{2} - \frac{35}{4} \left( 1 - \frac{f^2}{e^2} \right) \cos u^2 \right] \right] + \dots \right]$$

Man wird leicht übersehen, dass innerhalb der [-] nur Glieder vorkommen konnen, die entweder konstant sind oder, soweit sie von u abhängen, mit geraden Potenzen von cos u multiplicirt sind, denn da aus dem Zähler noch der Faktor x' zu den aus dem Nenner stammenden mit  $x'^n$  cos  $u^n$  multiplicirten Gliedern hinzukommt, diese also die Form  $Px'^{n+1}$  cos  $u^n$  annehmen und wir oben gezeigt haben, dass alle mit geraden Potenzen von x' multiplicirten Glieder = 0 werden, so konnen diese Glieder nur dann einen reellen Werth haben, wenn n eine gerade Zähl ist.

Wir haben oben die rechte Seite der Gleichung (34) =  $MM^rB = rw$  gesetzt, und wir erhalten dennach einen Ausdruck für das Aequivalentgewicht, wenn wir die rechte Seite von (34) mit r dividiren.

Wir erhalten demuach, unter Berücksichtigung der vorhergehenden Bemerkung, für w einen Ausdruck von der Form:

$$w = \sin u \{ A' + B' \cos u^2 + C \cos u^4 + D \cos u^6 + \dots \}$$

oder indem wir cos  $u^2$  n. s. w. durch die sinns der Vielfachen von u ausdrücken.

(35) 
$$w = A \sin u + B \sin 3 u + C \sin 5 u + D \sin 7 u + \dots$$

Diese Reihe konvergirt nur langsam, und ist es deshalb nothwendig, eine grössere Zahl von Gliedern (mindestens wohl 6 bis 7) mitzunehmen, wenn man sie mit einiger Genauigkeit berechnen will.

Was nun die Korrektionen betrifft, welche man an die nach Vorstehendem gefundenen Intensitäten anzubringen hat, so sind dies:

- a. wegen der Aenderung des magnetischen Moments der Deflektoren mit der Zeit,
- b. wegen der Deviationen, bewirkt durch das Eisen des Schiffes, und
- c. Korrektion wegen Aenderung des magnetischen Moments mit der Temperatur,

Die erste Korrektion haben wir sehon oben berührt und haben angenommen, dass nach  $t-t_0$  Tagen das Moment der Nadel in  $M_0$   $\{1-p(t-t_0)\}$ , das der Deflektoren in  $M_0$   $\{1-p'(t-t_0)\}$  übergehe. Dies setzt voraus, dass die Aenderung des Magnetismus der Nadel und der Deflektoren der Zeit proportional vor sich gehe. Dies ist nun nicht immer der Fall, man hat im Gegentheil Fälle konstatirt, in denen der Magnetismus zeitweise konstant war, um sich dann wieder schneller zu ändern. Es ist deshalb schwierig, eine allgemeine Regel zur Berücksichtigung der Aenderung der magnetischen Momente aufzustellen: es hängt dies wesentlich von dem vorhandenen Material ab. Hat man an demselben Orte zu verschiedenen Zeiten Bestimmungen der Intensität vorgenommen, so wird es am einfachsten und am wenigsten willkürlich sein, die Aenderung des Magnetismus in der Zeit zwischen diesen Beobachtungen, wie oben geschehen, der Zeit proportional zu setzen. Hat man nur zu Anfang der Expedition und nach Schluss derselben am Ausgangsorte solche Bestimmungen augestellt, so ist die Annahme, dass die Aenderung während der ganzen Reise der Zeit proportional vor sich gegangen sei, wie erwähnt wohl nicht immer zutreffend, es bleibt jedoch kaum etwas Anderes übrig, als diese Annahme zu machen.

Es sei daher vor Antritt der Reise beobachtet:

Ablenkungswinkel 
$$u_0^*$$
 bei Anwendung eines bestimmten Gewichts, 
$$u_0^* = u_0^* = u_0^* - u_0^*$$
 der Deflektoren,

nach Rückkehr der Expedition an demselben Orte:

und es seien  $w_0$  und  $w_1$  die den Ablenkungswinkeln  $u'_0$  und  $u'_1$  entsprechenden Aequivalentgewichte und J' und J'' die aus den bei Rückkeln der Expedition gemachten Beobachtungen berechneten Intensitäten, während die Intensität bei Antritt der Reise  $= J_0$  sein möge, dann ist:

$$J = J_0 \frac{\sin u_0}{\sin u_1}, \frac{1}{1 - p\left(t - t_0\right)}; J^a = J_0 \frac{w_1 \sin u_0'}{w_0 \sin u_1'} \Big\{ 1 - p'\left(t - t_0\right) \Big\}$$

Es muss nun  $J^i=J^a=J_a+{\rm Säkularänderung}$  der Totalintensität =  $J_a+{\it AJ}$  sein.

Daher haben wir zur Bestimmung von p und p':

$$J' = J_0 \left( 1 + \frac{JJ}{J_0} \right) = J_0 \frac{\sin u_0}{\sin u_1} \frac{1}{1 - p(t - t_0)}$$

$$J'' = J_0 \left( 1 + \frac{JJ}{J_0} \right) = J_0 \frac{w_1 \sin u_0'}{w_0 \sin u_1'} \left\{ 1 - p'(t - t_0) \right\}$$

woraus:

(36) 
$$\begin{cases} 1 - p (t - t_0) = \frac{1}{1 + \frac{dJ}{J_0}} \cdot \frac{\sin u_0}{\sin u_1} \\ 1 - p' (t - t_0) = \left(1 + \frac{dJ}{J_0}\right) \frac{w_0 \sin u'_1}{w_1 \sin u'_0} \end{cases}$$

Die zweite der oben erwähnten Korrektionen haben wir schon bei der Inklination mit abgehandelt, wir brauchen daher nur auf die dort gegebenen Formeln, speciell auf (24) und (25) zu verweisen.

Das magnetische Moment eines Magnets ündert sich ebenfalls mit der Temperatur, in welcher sich derselbe befindet, und ist es daher nothwendig, dieserhalb eine Korrektion anzubringen, durch welche die beobachtete Intensität auf dasjenige magnetische Moment zurückgeführt wird, welches bei einer bestimmten Temperatur stattfindet. Bestimmt wird der Temperaturkoefficient dadurch, dass man an demselben Orte Intensitätsbestimmungen in einem Raume vornimmt, welcher künstlich auf verschiedene Temperaturen gebracht wird. Dabei ist es erforderlich, bei zu- und bei abnehmender Temperatur zu beobachten. Der gefundene Temperaturkoefficient sei = a, dann ist endlich der definitive Ausdruck für die Intensität:

$$J = J_0 \frac{\sin u_0}{\sin u} \frac{1 + \alpha \left(\tau_1 - \tau_0\right)}{1 + \alpha \left(\tau_2 - \tau_0\right)} \cdot \frac{1}{1 - p(t - t_0)} \left\{1 + \frac{dJ}{J} + \left(\frac{dJ}{J}\right)^2\right\} \text{ bei Anwendung von Gewichten}$$
 
$$J = J_0 \frac{w \sin u_0}{w_0 \sin u} \cdot \frac{1 + \alpha \left(\tau_1 - \tau_0\right)}{1 + \alpha \left(\tau_2 - \tau_0\right)} \left\{1 - p'(t - t_0)\right\} \left\{1 + \frac{dJ}{J} + \left(\frac{dJ}{J}\right)^2\right\} \text{ , } \text{ , } \text{ Deffektoren,}$$

worin  $r_1$  die Temperatur bei der Beobachtung an der Basisstation,  $r_2$  diejenige bei der späteren Beobachtung,  $r_0$  die Basistemperatur und

$$\frac{dJ}{J} = \mathfrak{A}_2 + \mathfrak{B}_2 \cos \zeta + \mathfrak{C}_2 \sin \zeta + \mathfrak{D}_2 \cos 2\zeta + \mathfrak{C}_2 \sin 2\zeta \text{ ist.}$$

Ableitung der numerischen Koefficienten für die Reduktion der Beobachtungen S. M. S., "Gazelle".

Wir gehen jetzt über zu der Ableitung der numerischen Koefficienten, welche bei der Reduktion der Beobachtungen an Bord der "Gazelle" zur Anwendung kommen.

Die Beobachtungen zur Bestimmung der Reduktionselemente sind von dem Navigationsoffizier der "Gazelle" Herrn Kapitänlieutenant Jeschke angestellt worden mit Ansnahme der Beobachtungen in Kiel im Jahre 1874, welche von Herrn Professor DE Neumanen gemacht wurden.

# 1) Indexfehler.

Es wurde beobachtet:

Kiel
 . 1874 Juni 20
 
$$g_{11} = +68^{\circ} 34.0^{\circ}$$

 1876 Mai
 3
  $g_{11} = +68^{\circ} 34.3^{\circ}$ 

 Kapstadt
 1874 Sept. 30
  $g_{11} = -56^{\circ} 21.5^{\circ}$ 

 Mauritius
 1875 März
 9
  $g_{11} = -56^{\circ} 29.0^{\circ}$ 

Nach den Annalen der Hydrographie 1873 S. 283 ist für Kiel:

1873 April 1 
$$H = 1,74835$$
  $\theta = +68^{\circ} 19,9^{\circ}$  jährliche Aenderung  $+0,0022$   $-2,2$ 

daher:

1874 Juni 20 
$$\theta = +68^{\circ}$$
 17,4°  $H = 1,75103$   
1876 Mai 3  $\theta = +68^{\circ}$  13,6°  $H = 1,75512$ 

Nach Mittheilung des Direktors der Sternwarte in Kapstadt Prof. E. J. Stone ist für Kapstadt:

$$\theta = -56^{\circ} 0.0'$$
  
 $J = 7.726$  english units,  
= 3.5623 Gauss'sche Einheiten

und nach Mittheilung des Direktors des Royal Alfred observatory auf Mauritius Professor Meldrum für Mauritius:

$$9 = -56^{\circ} 19.6'$$
  
 $J = 9.323$  english units,  
 $= 4.2987$  Gauss'sche Einheiten.

Hieraus ergiebt sich im Mittel aus den beiden Kieler Bestimmungen und für die beiden südlichen Stationen getrennt:

$$a = + 18,65'$$
  $\beta' = + 68^{\circ} 17,4'$   $\frac{H_0}{H} = 1,0154$ 
 $b_1 = -21,5$   $\beta''_a = -56$   $0,0$   $\frac{H_0}{H''_1} = 0,8920$ 
 $b_2 = -9,4$   $\beta''_b = -56$   $19,6$   $\frac{H_0}{H''_2} = 0,7455$ 

Ferner:

$$a' = +49,65'$$
  $b'_1 = -43,10'$   $b'_2 = -22,74'$ 

oder wenn wir die beiden südlichen Stationen zusammenfassen

$$b' = -32.92'$$

und endlich:

$$C = 50,00'$$
  $\alpha = 284^{\circ} 59,3'$ 

und:

$$J\vartheta = 50,00^{\circ}\cos\vartheta \frac{H_0}{H^{\circ}}(\cos\vartheta + 284^{\circ}.59,3^{\circ})$$

und die wahre Inklination ist:

$$\theta = \theta' - 50,00'\cos\theta \frac{H_0}{H}\cos(\theta + 284^{\circ} 59,3')$$
$$= \theta' + 50,00'\cos\theta \frac{H_0}{H}\cos(\theta + 104^{\circ} 59,3')$$

Zur Erleichterung der Anwendung wurde eine Tabelle berechnet, welche für jeden fünften Grad von  $\theta$  die Grösse

$$+50,00'\cos\theta\cos(\theta+104^{\circ}59,3')$$

ergab, welche dann noch für jeden Ort mit  $\frac{H_0}{H}$  zu multipliciren ist.

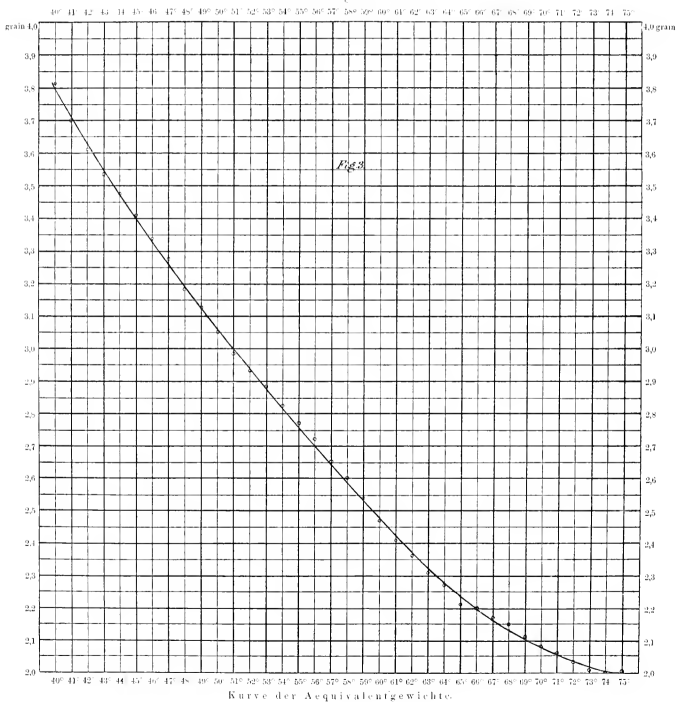
# 2. Aequivalentgewichte.

Auf Kerguelen-Insel wurde durch Herrn Kapitänlieutenant Jeschke am 4. November 1874 eine Bestimmung der Aequivalentgewichte für jeden Grad zwischen 40° und 75° Ablenkung vorgenommen. Die Beobachtung fand bei senkrechter Stellung der Nadel statt und wurde auf beiden Seiten der Nadel vorgenommen.

Das Mittel aus beiden Reihen ist in nachstehender Tabelle enthalten.

Die beobachteten Werthe wurden in ein Koordinatennetz (Fig. 3) eingetragen und eine Aus-

Ablenkungswinkel.



gleichungskurve hindurchgelegt, der die daneben stehenden Zahlen entnommen sind. Diese letzteren sind bei der Berechnung der Intensitäten benutzt worden.

	$oldsymbol{\Lambda}$ equivale	ntgewieht		$\Lambda$ equivale	ntgewicht		$\Lambda$ equivalent $gewicht$	
Ablenkungs- winkel	beobachtet grain	nach der Kurve grain	Ablenkungs- winkel	beobachtet gran	nach der Kurve grau	Ablenkungs winkel	beobachtet gron	nach der Kurve gran
4110	3,8125	3.791	52"	2,9375	2,935	649	2,2750	2,250
41	3,7000	3,707	53	2,8875	2,876	6,5	2,2125	2.235
42	3.6125	3,628	51	2,8250	2,816	66	2,2000	2.197
43	3,5375	3,550	55	2,7750	2.758	67	2,1750	2,165
44	3,4750	3,472	56	2,7250	2,700	68	2,1500	2.134
45	3,4125	3,398	57	2,6500	2,645	69	2.1425	2.108
46	3,3375	3,328	58	2,6000	2,590	70	2,0875	2.086
47	3,2750	3,260	59	2,5375	2,535	7.1	2,0625	2.064
48	3,1875	3,190	60	2(4750)	2.480	7.2	2.0375	2.043
49	3,1250	3,120	61	2,4125	2,428	7:1	2,0125	2,023
50	3,0500	3,058	62	2,3625	2,376	74	2,0000	2.005
51	2,9875	2,095	63	2,3125	2,326	īδ	2,0000	1.995

Tabelle der Aequivalentgewichte.

Aus den der Kurve entnommenen Werthen (ür 40 . 48°, 56 , 61° und 72° wurden die Koefficienten der Formel (35) für wabgeleitet mit dem Resultate:

 $w = 3.7221 \sin u + 2.6880 \sin 3u + 1.3387 \sin 5u + 0.1758 \sin 7u + 0.2069 \sin 9u$ .

Wie man sieht, konvergirt die Reihe sehr langsam, und würde man mindestens noch 2 Glieder mitnehmen müssen, um  $\nu$ e einigermaassen sicher berechnen zu konnen.

#### 3. Deviation in Inklination and Intensität.

An denselben Orten, an denen die Deviation des Kompasses bestimmt wurde, wurden auch Beobachtungen der Inklination und Intensität auf verschiedenen Kursen (in der Regel auf den 8 Hauptkursen) vorgenommen, um die Deviation in diesen Elementen zu bestimmen. Nur auf Kerguelen-Insel konnten diese Beobachtungen nicht vollständig durchgeführt werden. Da das sonst vorhandene Material zur Bestimmung der Konstanten ausreichte, so wurde davon abgeschen, dieses sowie einige in Auckland gemachte Beobachtungen vollständig zu bearbeiten, zumal es zweifelhaft erschien, ob die aus so unvollständigen Reihen abzuleitenden Konstanten überhaupt einen werthvollen Beitrag zu dem sonst vorliegenden Material liefern würden.

Es sind demnach die Beobachtungen an folgenden Orten bearbeitet worden: Kiel, Kapstadt, Mauritius, Matuku und Kiel, die Beobachtungen in Kerguelen und Auckland konnen zur Prüfung der Genauigkeit der angewendeten Reduktionsformeln dienen.

Mit Ansnahme der Beobachtungen in Kiel vor der Ausreise, wo die Umstände sehr ungünstig waren, sind dieselben stets bei Kreis West und Kreis Ost angestellt worden, in Kiel ist dies nur bei den Kursen N. NO und O geschehen, die anderen Kurse sind nur bei Kreis W beobachtet, weil das Wetter zu ungünstig war, um das Schiff lange auf einem Kurse halten zu konnen. Die Landbeobachtungen wurden in Kiel in der Nähe der Sternwarte, an allen anderen Stationen in der Nähe des Schiffs am Strande, wo später der Peilkompass aufgestellt wurde, angestellt.

Die nachfolgende Tabelle enthält die Resultate dieser Beobachtungen. Die Ueberschriften der Rubriken werden dieselben genügend erläutern, es sei hier nur noch bemerkt, dass die in der Rubrik w stehenden Aequivalentgewichte die aus der obigen Tabelle entnommenen Werthe sind.

Beobachtungen der Deviation in Inklination und in Intensität.

	Datum, Kurs	Kreislage		Deviation in Inklination	",	», <sup>1</sup>	.J .J <sub>o</sub>	Deviation in Intensität	An Land beobachtet
1874 Juni 21 Kiel I	N N0 0 80 8 8 8 W W NW	1 (0+11)	$ \begin{vmatrix} +66^{\circ} & 0.5 \\ +65 & 13.2 \\ +66 & 36.8 \\ +69 & 23.0 \\ +69 & 14.1 \\ +69 & 22.1 \\ +69 & 21.7 \\ +67 & 6.2 \end{vmatrix} $	$\begin{array}{cccc} +1 & 56.2 \\ -0 & 50.9 \\ -0 & 41.1 \\ -0 & 49.1 \\ -0 & 48.7 \end{array}$	54 41,1 55 13,4 55 49,3 55 57,5 55 50,0 55 23,8	2,710 2,702 2,710 2,735	1,0030 1,0018 0,9841 0,9662 0,9618 0,9660 0,9800 0,9892	- 0,0030 - 0,0018 + 0,0159 + 0,0338 + 0,0382 + 0.0340 + 0,0200 + 0,0108	Inklin.: $\frac{1}{2}(O + W) \theta = +68^{\circ} 33.0'$ $W: \theta = +68^{\circ} 36.2$ Intens.: $\frac{1}{2}(O + W) u_0 = 54^{\circ} 44.8'$ $w_0 = 2.773$ $W: u_0 = 54^{\circ} 47.1$ $w_0 = 2.770$
1874 Septhr. 29 Kapstadt	N NO O SO S SW W NW	½ (O+W)	54°55,1' 55 53,1' 56 59,5' 56 50,8' 56 49,1' 56 48,1' 56 48,1' 56 13,1'	$\begin{array}{cccc} + & 0 & 38.0 \\ + & 0 & 29.3 \\ + & 0 & 27.6 \\ + & 0 & 24.9 \\ + & 0 & 26.6 \end{array}$	61 48.4 61 52.6 61 35,9 61 31,4 62 0.3 62 14.4	2,386 2,382 2,397 2,401 2,376 2,364	1,0025 1,0001 0,9977 1,0066 1,0090 0,9941 0,9869 0,9935	$\begin{array}{l} -0.0025 \\ -0.0001 \\ +0.0023 \\ -0.0066 \\ -0.0090 \\ +0.0059 \\ +0.0131 \\ +0.0065 \end{array}$	Inklin.: $\frac{1}{2}(O + W): \theta = -56^{\circ}21.5'$ Intens.: $\frac{1}{2}(O + W): u_0 = 61^{\circ}48.9' \ w_0 = 2.386$
1875 März 10 Mauritius (Port Louis)	N N0 0 80 8 8W W NW	1:0+H	56   15,0 56   9,9 55   14.0	$\begin{array}{cccc} + & 0 & 41.9 \\ - & 0 & 14.0 \\ - & 0 & 24.2 \\ - & 0 & 17.1 \\ + & 0 & 36.3 \end{array}$	56 82.8 56 25.8 55 58.7 55 54.9 56 8.8	2,670 2,676 2,701 2,705 2,692 2,671	0,9815 0,9821 0,9856 1,0001 1,0023 0,9948 0,9828 0,9740	$\begin{array}{c} + 0.0185 \\ + 0.0179 \\ + 0.0144 \\ - 0.0001 \\ - 0.0023 \\ + 0.0052 \\ + 0.0172 \\ + 0.0260 \end{array}$	Inklin.: $\frac{1}{2} (O + W) \theta = -55^{\circ} 28.0'$ Intens.: $\frac{1}{2} (O + W) : u_{0} = 55^{\circ} 59.0' \ w_{0} = 2.701$
Matuka-Insel -Fidji- Inseln) 1875 Novbr. 24	N NO1/80 O1/2N SO1/20 S1/4W SW1/4W W NW	½ (O+W)	-38°42.5' -39 35.5 -40 14.8 -39 49.6 -38 54.5 -38 50.9 -38 47.2 -38 35,0	$\begin{array}{ccc} + & 0 & 21.6 \\ - & 0 & 3.6 \\ - & 0 & 58.7 \\ - & 1 & 2.3 \\ - & 1 & 6.0 \end{array}$	52 9,1 51 57,3 51 30,6 51 11,4 51 36,9 52 5,6	2,926 2,938 2,964 2,984 2,958 2,929	0,9886 0,9881 0,9948 1,0098 1,0212 1,0063 0,9899 0,9898	$\begin{array}{c} +\ 0.0114 \\ +\ 0.0119 \\ +\ 0.0052 \\ -\ 0.0098 \\ -\ 0.0212 \\ -\ 0.0063 \\ +\ 0.0101 \\ +\ 0.0102 \end{array}$	Inklin.: $\frac{1}{2} (O + W) : \theta = -39^{\circ} 53.2'$ Intens.: $\frac{1}{2} (O + W) : u_0 = 51^{\circ} 48.0' \ w_0 = 2.947$
1876 Mai 2 Kiel H	N NO O SO S SW W NW	1 (O+H')	+66 - 45.5	$ \begin{array}{ccc} + 0 & 30.8 \\ - 0 & 41.2 \\ - 1 & 31.3 \end{array} $	49 38,8 50 1,2 50 21,2 50 28,4 50 29,0 50 13.9	3.080 3.057 3.036 3.029 3.028 5.044	1.0092 1.0018 0.9888 0.9773 0.9734 0.9729 0.9816 0.9985	$\begin{array}{l} -0.0092 \\ -0.0018 \\ +0.0112 \\ +0.0227 \\ +0.0266 \\ +0.0271 \\ +0.0184 \\ +0.0015 \end{array}$	Inklin.: $\frac{1}{2} (O + W)$ : $\theta = +68^{\circ} 34.3'$ Intens.: $\frac{1}{2} (O + W)$ : $u_0 = 49^{\circ} 42.0' \ w_0 = 3,077$

In der nachstehenden Tabelle geben wir die Resultate der Berechnung der Koefficienten und zwar für die Inklimation die direkt gefundenen Koefficienten  $A_1$ ,  $B_1$ ,  $C_1$ ,  $D_1$  und  $E_1$ , sowie die aus diesen durch Division mit 3438 erhaltenen  $\mathfrak{A}_1$ ,  $\mathfrak{B}_1$ ,  $\mathfrak{C}_1$ ,  $\mathfrak{D}_1$  und  $\mathfrak{C}_1$ , für die Intensität, die sich unmittelbar aus den Beobachtungen ergebenden Faktoren  $\mathfrak{A}_2$ ,  $\mathfrak{B}_2$ ,  $\mathfrak{C}_2$ ,  $\mathfrak{D}_2$ ,  $\mathfrak{C}_2$ . Ferner enthält die Tabelle die numerischen Gleichungen von  $\lambda$ ,  $\mu$ ,  $\lambda$   $\mathfrak{B}$ ,  $\lambda$   $\mathfrak{C}$ ,  $\lambda$   $\mathfrak{D}$ ,  $\lambda$   $\mathfrak{C}$ , y und h nach (26) und die sich aus diesen ergebenden Werthe dieser Grössen.

	Ort	Inklination	Intensität		
		I I I I I I I I I I I I I I I I I I I			
		$+ \circ^{\circ} 45.8' \ \mathfrak{A}_{1} = + 0.0153$	$\mathfrak{A}_{2} = +0.0185$	$= + (\lambda - \mu) 0,3438= 1 - \frac{1}{2} (\lambda + \mu) - (\lambda - \mu) 0.3632$	$\lambda = 0.9868$ $\mu = 0.9480$
	$B_i =$	$\begin{vmatrix} +1 & 56.8 \ & & & & & & & & & & & & & & & & & & $	$\vartheta_2 = -0.0207$	$= + \lambda  \mathfrak{B} . 0.3438 - g . 0.1369$ = $-\lambda  \mathfrak{B} . 0.1369 - g . 0.3438$	$\lambda 3 = +0.1060$ y = +0.0179
Kiel	$C_1 =$	$+1  0.8  \mathfrak{E}_1 = +0.0177$	€ <sub>2</sub> = _ − 0,0033	$= -\lambda \mathfrak{E} \cdot 0.3438 + h \cdot 0.1369$ = +\lambda \mathbf{E} \cdot 0.1369 + h \cdot 0.3438	$\lambda = -0.0478$ $h = +0.0094$
		$+0.11.0$ $\mathfrak{T}_{1} = +0.0032$	$\mathfrak{D}_{2} = -0.0002$	$= + \lambda \mathfrak{T} \cdot 0.3438$ = $- \lambda \mathfrak{T} \cdot 0.1369$	$\begin{array}{c} \lambda \mathcal{Z} = +0.0093 \\ \lambda \mathcal{Z} = +0.0015 \end{array}$
	$E_i =$	$\left\{ +0.28.7 \middle  \mathfrak{S}_{1} = 1 + 0.0083 \right\}$	$ \mathfrak{C}_{2}0.0031 $	$= -\lambda  \mathfrak{E} .  0.3438 = +\lambda  \mathfrak{E} .  0.1369$	$\lambda = -0.0241$ $\lambda = -0.0226$
	$J_1 =$	$+0^{\circ} 2.8' \mathfrak{A}_{1} = +0.0008$	$\mathfrak{A}_{2} = +0.0012$	$= - (\lambda - \mu) 0.4636$ = $1 - \frac{1}{2} (\lambda + \mu) + (\lambda - \mu) \cdot 0.1873$	$\lambda = 0.9977$ $\mu = 0.9993$
+-	$B_1 =$	$-0.44.6 \ \mathfrak{B}_1 = -0.0130$	$\mathfrak{B}_2 = +0.0029$	$= -\lambda  \mathfrak{B} . 0.4636 - g . 0.3127$ $= -\lambda  \mathfrak{B} . 0.3127 + g . 0.4636$	$ \lambda  3 = +0.0163  y = +0.0173 $
Kapstadt	$C_i =$	$+0$ 0.1 $\mathfrak{E}_{1} = 0.0000$	€ <sub>2</sub> = − 0,0061	$= + \lambda  \mathfrak{C} \cdot 0.4636 + h \cdot 0.3127 = + \lambda  \mathfrak{C} \cdot 0.3127 - h \cdot 0.4636$	$\lambda = -0.0061$ $h = +0.0090$
÷	$D_1 =$	$-0.30.8 \ \mathfrak{T}_1 = -0.0090$	£ = -0.0068		$\lambda \mathfrak{D} = +0.0194  \lambda \mathfrak{D} = +0.0217$
	$E_1 =$	$-0.6.1$ $\mathfrak{E}_1 = -0.0018$	$\boxed{\mathfrak{C}_2 = +0.0014}$	$= + \lambda \mathfrak{E} .0,4636 = + \lambda \mathfrak{E} .0.3127$	$\lambda = 0.0039$ $\lambda = +0.0045$
	.1,=	$+ e^{\circ} 19.6' \ \mathfrak{A}_{1} = + 0.0057$	$\mathfrak{A}_{2} = +0.0122$	$= -(\lambda - \mu) 0.4685$ $= 1 - \frac{1}{2}(\lambda + \mu) + (\lambda - \mu) 0.1746$	$\lambda = 0.9797$ $\mu = 0.9917$
ø	$B_1 =$	+0 37.5 $3 = +0.0109$	$y^5 = +0.0150$	$ = -\lambda  \mathcal{B} \cdot 0.4685 - g \cdot 0.3254 = -\lambda  \mathcal{B} \cdot 0.3254 + g \cdot 0.4685 $	$\begin{array}{c} \lambda \ \mathfrak{B} = -0.0277 \\ y = +0.0063 \end{array}$
Mauritins	('1 =	$+0$ 0.4 $\mathfrak{S}_1 = +0.0001$	©₂ = − 0.0030	$= + \lambda  \mathfrak{C} \cdot 0.4685 + h \cdot 0.3254$ $= + \lambda  \mathfrak{C} \cdot 0.3254 - h \cdot 0.4685$ $= -\lambda  \mathfrak{D} \cdot 0.4685$	$\lambda = -0.0029$ $\lambda = +0.0044$
^	$D_1 =$	$ -0 17.7 \mathfrak{D}_1 = -0.0052 $	$\mathfrak{D}_{2} = -0.0038$	$ = -\lambda  \mathfrak{D} .  0.4685  = -\lambda  \mathfrak{D} .  0.3254 $	$\lambda \mathfrak{T} = +0.0111$ $\lambda \mathfrak{T} = +0.0117$
_	$E_i =$		$\begin{array}{ c c }\hline \mathfrak{C}_2 = & -0.0007\end{array}$		$ \lambda \mathfrak{E} = -0.0017  \lambda \mathfrak{E} = -0.0021 $
	$A_1 =$	$-0^{\circ} 42.6'  \mathfrak{A}_{1} = -0.0124$	$\mathfrak{A}_2 = +0.0008$	$ = -(\lambda - \mu) \cdot 0.4915  = 1 - \frac{1}{2}(\lambda + \mu) - (\lambda - \mu) 0.0920 $	$\lambda = 1.0095$ $\mu = 0.9843$
iji-Ins.	$B_1 =$	$-0$ 7.9 $\mathfrak{B}_1 = -0.0023$	$ \mathfrak{B}_{\mathfrak{g}}  =  +0.0152 $	$= -\lambda  \mathfrak{B} \cdot 0.4915 - g \cdot 0.5920 = -\lambda  \mathfrak{B} \cdot 0.5920 + g \cdot 0.4915$	$\lambda \mathfrak{B} = -0.0130$ $y = +0.0149$
u (Fig	, (' <sub>1</sub> =	$+0.41.9$ $\mathfrak{E}_1 = +0.0122$	€ <sub>a</sub> = − 0,0021	$= + \lambda \mathfrak{C} \cdot 0.4915 + h \cdot 0.5920 = + \lambda \mathfrak{C} \cdot 0.5920 - h \cdot 0.4915$	$\lambda = 0.0088$ h = 0.0139
Matuk	$D_1 =$	$-0.21.1$ $\mathfrak{D}_{i} = -0.0061$	$\mathfrak{D}_{g} = -0,0060$	$= -\lambda  \mathfrak{T} .  0.4915  = -\lambda  \mathfrak{T} .  0.5920$	$\begin{array}{c} \lambda \mathfrak{T} = +0.0124 \\ \lambda \mathfrak{T} = +0.0101 \end{array}$
	$E_1 =$	$+0$ 1.6 $\tilde{\mathfrak{C}}_1 = +0.0003$	€, = +0.0015		$\lambda = 0.0006$ $\lambda = 0.0025$
	.1, =	$+0^{\circ} \text{ s.4' } \mathfrak{A}_{1} = +0.0024$	$\mathfrak{A}_z = +0.0121$	$ = \hat{1} - \frac{1}{2} (\hat{\lambda} + \mu) - (\lambda - \mu) 0.0920 $ $ = -\lambda \mathfrak{B} \cdot 0.4915 - y \cdot 0.5920 $ $ = -\lambda \mathfrak{B} \cdot 0.5920 + y \cdot 0.4915 $ $ = +\lambda \mathfrak{E} \cdot 0.4915 + h \cdot 0.5920 $ $ = +\lambda \mathfrak{E} \cdot 0.4915 $ $ = -\lambda \mathfrak{T} \cdot 0.5920 - h \cdot 0.4915 $ $ = -\lambda \mathfrak{T} \cdot 0.5920 $ $ = +\lambda \mathfrak{E} \cdot 0.4915 $ $ = +\lambda \mathfrak{E} \cdot 0.4915 $ $ = +\lambda \mathfrak{E} \cdot 0.5920 $ $ = +\lambda \mathfrak{E} \cdot 0.5920 $ $ = +\lambda \mathfrak{E} \cdot 0.5920 $ $ = +\lambda \mathfrak{E} \cdot 0.3438 - y \cdot 0.1369 $ $ = -\lambda \mathfrak{B} \cdot 0.1369 - y \cdot 0.3438 $ $ = -\lambda \mathfrak{E} \cdot 0.3438 + h \cdot 0.1369 $ $ = +\lambda \mathfrak{E} \cdot 0.3438 $ $ = -\lambda \mathfrak{T} \cdot 0.3438 $	$\lambda = 0.9889$ $\mu = 0.9819$
_	$B_{1} =$	$+1 57.8 \ \mathfrak{B}_1 = +0.034$	$\vartheta_z = -0.0178$	$= + \lambda  \mathfrak{B} \cdot 0.3438 - g \cdot 0.1369 = -\lambda  \mathfrak{B} \cdot 0.1369 - g \cdot 0.3438$	$\lambda  \mathfrak{B} = +  0.1039$ g = +  0.0104
Kiel L	(' <sub>1</sub> =	$+0.39.6$ $6_1 = +0.0113$	$\mathbf{C}_{2} = -0.0032$	$= -\lambda  \mathfrak{C} \cdot 0.3438 + h \cdot 0.1369 = +\lambda  \mathfrak{C} \cdot 0.1369 + h \cdot 0.3438$	$\lambda = -0.0307$ $h = +0.0069$
	$D_1 =$	$+0.21.0 \ \mathfrak{T}_{1} = +0.006$	T <sub>2</sub> = -0.003	$\begin{vmatrix} -+\lambda \mathfrak{T} \cdot 0.3438 \\\lambda \mathfrak{T} \cdot 0.1369 \end{vmatrix}$	$\begin{array}{c} \lambda \ \mathfrak{T} = +0.0177 \\ \lambda \ \mathfrak{T} = +0.0219 \end{array}$
	$E_i =$	$= -0.66 \ \mathfrak{E}_1 = -0.0013$	©₂ = + 0 0002	$ \begin{vmatrix} = -\lambda  \mathfrak{G} .  0.3435 \\ = +\lambda  \mathfrak{G} .  0.1369 \end{vmatrix} $	$\lambda \mathfrak{E} = +0.0055$ $\lambda \mathfrak{E} = +0.0014$

Wir haben hierzu die folgenden Bemerkungen zu machen. Wenn man die hier erhaltenen Werthe von &B. &C n. s. w. mit den aus den Deviationsbestimmungen des Kompasses für dieselben Orte abgeleiteten vergleicht, so wird man im Allgemeinen eine befriedigende Uebereinstimmung konstatiren. Nur für Mauritius findet für  $\lambda \, \mathfrak{B}$  und g eine erhebliche Abweichung statt, da sich aus der Deviation des Kompasses ergiebt:  $\lambda \mathfrak{B} + 0,0062$  und da g, welches eine Konstante sein soll, wesentlich von den an den anderen Stationen gefundenen Werthen abweicht.  $\lambda \, \mathfrak{C}, \, \lambda \, \mathfrak{D}, \, \lambda \, \mathfrak{C}$  und hstimmen dagegen recht gut mit den am Kompass beobachteten und an den anderen Stationen gefundenen Zahlen. Wir würden wesentlich besser übereinstimmende Werthe für  $\lambda \, \mathfrak{B}$  und g erhalten ohne die Uebereinstimmung von  $\lambda$   $\mathfrak C$  und h zu stören, wenn  $\mathfrak B_1$  und  $\mathfrak C_1$  entgegengesetzte Vorzeichen hätten, nämlich  $\lambda$  B =  $\pm$  0.0037.  $g = \pm$  0.0282,  $\lambda$  C =  $\pm$  0.0031.  $h = \pm$  0.0042. Dies würde voraussetzen, dass bei den luklinationsbeobachtungen eine Verwechselung der Kurse stattgefunden hätte derart, dass die für die Kurse N bis SO gefundenen Inklinationen in Wirklichkeit den Kursen S bis NW und umgekehrt angehörten. Dem widerspricht aber der Umstand, dass die aus den Intensitätsbeobachtungen für dieselben Kurse abgeleiteten Inklinationen mit den direkten Bestimmungen durchaus übereinstimmen. Hätte daher eine Verwechselung der Kurse stattgefunden, so müsste dieselbe auch bei den Intensitäten vorgekommen sein. Dies würde aber nur einen Zeichenwechsel der Koefficienten und eine noch schlechtere Uebereinstimmung zur Folge haben. Wir haben deshalb die Beobachtungen benntzt, wie sie gegeben waren.

Die soeben aus den Deviationen in Inklination und Intensität gefundenen Werthe von  $\lambda \mathfrak{B}$  und  $\lambda \mathfrak{G}$  können ebenso wie früher die aus der Deviation des Kompasses abgeleiteten Koefficienten dazu verwendet werden, die Grössen c und P', sowie f und Q' abzuleiten. Zu ihrer Bestimmung dienen die folgenden Gleichungen:

Hieraus erhält man die Normalgleichungen:

$$\begin{array}{c} + 0.2916 = + 11.448 \ c + 0.300 \ P' \\ + 0.0940 = - 0.300 \ c + 2.624 \ P' \\ \\ \text{und:} \\ 0.0924 = + 11.448 \ f + 0.300 \ Q' \\ - 0.0431 = - 0.300 \ f + 2.624 \ Q' \end{array}$$

und endlich:

$$c = \pm 0.0265 \pm 0.0010$$
 $P' = \pm 0.0388 \pm 0.0081$ 
 $f = -0.0086 \pm 0.0016$ 
 $Q' = -0.0174 \pm 0.0033$ 

Um diese Werthe mit denjenigen zu kombiniren, welche wir aus den Koefficienten für die Deviation des Kompasses gefunden haben (s. o. S. 144), ertheilen wir ihnen Gewichte, umgekehrt proportional den Quadraten der wahrscheinlichen Fehler, und erhalten:

Deviation in Inkl. u. Intens.; 
$$c = \pm 0.0265$$
 Gew. 1.0  $P' = \pm 0.0388$  Gew. 1.0  $f = \pm 0.0086$  Gew. 1.0  $Q' = \pm 0.0174$  Gew. 1,0 Deviation des Kompasses:  $c = \pm 0.0185$  ... 3.0  $P' = \pm 0.0489$  ... 3.5  $f = \pm 0.0037$  ... 0.6  $Q' = \pm 0.0178$  ... 0.6 Definitive Werthe:  $c = \pm 0.0205$   $P' = \pm 0.0466$   $f = \pm 0.0068$   $Q' = \pm 0.00175$  wahrscheinlicher Fehler:  $\pm 0.0028$   $\pm 0.0039$ 

Wir sind jetzt auch in der Lage, die Werthe von k und R' abzuleiten. Hierzu dienen die an verschiedenen Orten gefundenen Werthe für  $\mu$ . Es ist:

$$\mu = 1 + k + R' \frac{Z_0}{Z}$$
$$= 1 + k + R' \frac{H_0 \operatorname{tg} y_0}{H \operatorname{tg} y}.$$

Für die in Frage kommenden Orte ist:

dann sind die Bedingungsgleichungen zur Bestimmung von k und R':

Kiel 
$$\frac{1+\Pi:}{2}$$
 0,9698 = 1 +  $k$  + 1.001  $R'$  oder = 0,0302 =  $k$  + 1.001  $R'$  = 0,0301   
0,9993 = 1 +  $k$  - 1,489  $R'$  ... = 0,0007 =  $k$  - 1,489  $R'$  = 0,0080   
0,9917 = 1 +  $k$  - 1,229  $R'$  ... = 0,0083 =  $k$  - 1,229  $R'$  = 0,0098   
0,9843 = 1 +  $k$  - 1,467  $R'$  ... = 0,0157 =  $k$  - 1,467  $R'$  = 0,0077

worans sich die Normalgleichungen:

$$-0.0549 = +1k -3.184 R' +0.0040 = -3.184 k + 6.882 R'$$

und

$$\begin{array}{c} t = -0.0210 \pm 0.0033 \\ R = -0.0091 \pm 0.0062 \end{array}$$

ergeben.

Ferner ergeben die Deviationen in Inklikation und Intensität folgende Werthe für g und h:

 $i = \pm 0.0054$ 

Für \(\lambda, \lambda \mathbb{T}\) und \(\lambda \mathbb{C}\) haben wir folgende Werthe erhalten:

Kiel I	$\lambda = 0.9868$	$\lambda z = + 0.0054$	$\lambda  \mathfrak{E} = -0.0231$
Kapstadt		= + 0.0206	= + 0.0003
Mauritius	= 0,9797	= + 0.0114	= 0.0019
Matuku	== 1.0095	=+0.0112	=+0.0016
Kiel II	= 0.9889	= + 0.0198	=+0,0034
	$\lambda = 0.9925 \pm 0.0034$ Gew. 1	$\lambda \ \mathfrak{T} = + \ 0.0137 \pm 0.0020 \ \mathrm{Gew}, 1$	$\lambda \ \mathfrak{E} = -0.0039 \pm 0.0033 \ \text{Gew}. \ 1$
Aus d. Dev. d. Komp.	$\lambda = 0.9800 \pm 0.0017$ . 4	$\lambda  \mathfrak{T} = + 0.0108 \pm 0.0008$ 6.5	$25 \lambda = -0.0022 \pm 0.0010$ , 11
	i = 0.9895 ± 0.0025	$i \mathcal{T} = \pm 0.0112 \pm 0.0010$	) (5 0.0023 ± 0.0014

Hiermit sind alle Konstanten für die Berechnung der Deviation in Inklination und Intensität gefunden und lassen wir dieselben hier in übersichtlicher Zusammenstellung folgen, um sie sodann zur Aufstellung allgemeiner Formeln zu benutzen:

$$c = + 0.0205$$
  $P' = + 0.0466$   $\lambda = 0.9825$ 
 $f = -0.0068$   $Q' = -0.0175$ 
 $g = + 0.0134$ 
 $k = + 0.0087$ 
 $k = -0.0210$   $R' = -0.0091$ 
 $\lambda \mathfrak{D} = + 0.0112$ 
 $\lambda \mathfrak{C} = -0.0023$ 

und mit Hülfe dieser Zahlen erhalten wir für die Koefficienten aus den Gleichungen (23) und (25) die folgenden numerischen Werthe, wobei wir noch zu bemerken haben, dass wir sie für die Inklination in Bogen geben und diese Koefficienten wie üblich mit den entsprechenden Buchstaben des lateinischen Alphabets bezeichnen.

1) Inklination. 
$$A_{1} = + 0^{\circ} 6.2' \sin 2 \vartheta + 1^{\circ} 16.7' \frac{H_{0}}{H} \cos \vartheta^{2}$$

$$B_{1} = + 0^{\circ} 12.4' - 0^{\circ} 58.5' \cos 2 \vartheta + 1^{\circ} 20.2' \frac{H_{0}}{H} \sin 2 \vartheta$$

$$C_{1} = + 0^{\circ} 26.8' + 0^{\circ} 3.4' \cos 2 \vartheta + 0^{\circ} 30.1' \frac{H_{0}}{H} \sin 2 \vartheta$$

$$D_{1} = + 0^{\circ} 19.2' \sin 2 \vartheta$$

$$E_{1} = + 0^{\circ} 4.0' \sin 2 \vartheta$$

2) Intensität.

$$\begin{split} \mathfrak{A}_2 &= +\ 0.0210 - 0.0035\cos\vartheta^2 + 0.0112 \frac{H_0}{H} \sin 2\ \vartheta \\ \mathfrak{B}_2 &= -\ 0.0170\sin 2\ \vartheta + 0.0466 \frac{H_0}{H}\cos\vartheta^2 \\ \mathfrak{C}_2 &= +\ 0.0010\sin 2\ \vartheta + 0.0175 \frac{H_0}{H}\cos\vartheta^2 \\ \mathfrak{D}_2 &= -\ 0.0112\cos\vartheta^2 \\ \mathfrak{C}_2 &= -\ 0.0023\cos\vartheta^2. \end{split}$$

Berechnen wir mit diesen Formeln, wie wir es auch für die Deviation des Kompasses gethan haben, die Koefficienten der Deviationsformeln für die Orte, an denen direkte Bestimmungen vorhanden sind, so erhalten wir folgende Werthe:

Kiel	Kapstadt	Mauritins	Matnku
$A_1 = + 0^{\circ} 14.8'$	+ 0° 15,7′	+ 0° 9,1'	$\pm 0^{\circ} 16,4^{\circ}$
$B_1 = + 1 - 48.5$	-0.31,9	-0.17.8	-0.37.3
$C_1 = \pm 0 - 11.7$	+0 -0.7	+0.70	+0 12.6
$D_4 = + 0.13,3$	= 0.17,8	= 0.17,8	- 0 18,9
$E_1 = +0 - 2.8$	=0 3,7	= 0 - 3.7	- 0 3,9
$\mathfrak{A}_2 = + 0.0280$	+ 0,0106	+ 0.0121	+ 0.0134
$\mathfrak{B}_2 = -0.0179$	+ 0,0028	+0.0049	+ 0,0029
$\mathfrak{G}_2 = -0.0017$	0.0059	0.0049	0.0062
$\mathfrak{D}_2 = -0.0016$	0,0035	0.0034	-0.0067
$\mathfrak{G}_2 = -0.0003$	-0.0007	-0.0007	0.0013

Der Vergleich mit den aus den Beobachtungen abgeleiteten Werthen zeigt eine ganz befriedigende Uebereinstimmung.

Es wurden nun zur Erleichterung der Rechnung Tabellen berechnet, welche von 2° zu 2° der Inklination die Werthe der von  $\mathcal F$  abhängigen Glieder, mit denen die in  $B_1$ .  $C_1$  und  $\mathfrak A_2$  vorkommenden konstanten Glieder vereinigt wurden, gaben. Die Werthe der Koefficienten  $A_1$ ,  $B_1$ ,  $C_1$  und  $\mathfrak A_2$ ,  $\mathfrak B_2$ ,  $\mathfrak C_2$  wurden daher für irgend einen Ort gefunden, indem man mit dem zugehörigen  $\mathcal F$  den Tabellen zwei Zahlen entnahm, die eine derselben noch mit  $\frac{H_0}{H}$  multiplieirte und dieselben algebraisch addirte.  $D_1$ ,  $E_1$  und  $\mathfrak D_2$ ,  $\mathfrak C_2$  konnten mit der Inklination direkt den Tabellen entnommen werden. Der Einfluss der Krängung des Schiffes wird durch eine Aenderung der Konstanten  $C_1$ ,  $C_2$ ,  $E_1$  und  $\mathfrak C_2$  charakterisirt. Diese Grössen gehen bei einer Neigung des Schiffes um i Grad über in:

$$\begin{split} C_{19} &= \frac{3438'}{2} \left\{ h \cot \vartheta + \lambda \, \mathfrak{C} - \lambda \, (1 - \frac{\mu}{\lambda} - \mathfrak{D}) \, \operatorname{tg} \, \vartheta, i \right\} \sin 2 \, \vartheta \\ &= C_1 - 3438' \, \lambda \, \left( 1 - \frac{\mu}{\lambda} - \mathfrak{D} \right) \, \sin \vartheta_2 \, , i \\ E_{19} \, c &= -\frac{3438'}{2} \left\{ \lambda \, \mathfrak{C} - \frac{1}{2} \left( c + g \right) \, i \right\} \, \sin 2 \, \vartheta \\ &= E_1 + \frac{3438'}{4} \left( c + g \right) \sin 2 \, \vartheta \, , i \\ \mathfrak{C}_{29} &= \left\{ \lambda \, \mathfrak{C} - \lambda \, \left( 1 - \frac{\mu}{\lambda} - \mathfrak{D} \right) \, \operatorname{tg} \, \vartheta \, , i \right\} \cos \vartheta^2 + \frac{1}{2} \, h \sin 2 \, \vartheta \, \right\} \\ &= \mathfrak{C}_2 - \frac{1}{2} \, \lambda \, \left( 1 - \frac{\mu}{\lambda} - \mathfrak{D} \right) \sin 2 \, \vartheta \, , i \\ \mathfrak{C}_{29} &= \left\{ \lambda \, \mathfrak{C} - \frac{1}{2} \, \left( c + g \right) \, i \right\} \cos \vartheta^2 \\ &= \mathfrak{C}_2 - \frac{1}{2} \, \left( c + g \right) \cos \vartheta^2 \, . \, i. \end{split}$$

Setzen wir, wie es im vorliegenden Falle wegen der grossen Unsicherheit von R', und weil 1+k nahe  $=\lambda$  ist, nahezu erlaubt ist,  $\mu=\lambda$ , so ändert sich

$$\begin{array}{l} C_1 \ \ \mathrm{um} \ + \ 38.5^i \ \mathrm{sin} \ \vartheta^2 \ . \ i \\ E_1 \ \ \mathrm{um} \ + \ 14.4^i \ \mathrm{sin} \ 2 \ \vartheta \ . \ i \\ \mathfrak{G}_2 \ \ \mathrm{um} \ + \ 0.0056 \ \mathrm{sin} \ 2 \ \vartheta \ . \ i \\ \mathfrak{G}_2 \ \ \mathrm{um} \ - \ 0.0170 \ \mathrm{cos} \ \vartheta^2 \ . \ i \end{array}$$

Leider ist an Bord der "Gazelle" eine Beobachtung der Krängung des Schiffes nicht ausgeführt worden, und bleiben daher die Resultate der Beobachtungen mit den nicht unerheblichen Unsicherheiten behaftet, welche aus dieser Ursache entspringen und deren Grösse nach den vorhergehenden Zahlen abgeschätzt werden kann.

# 4. Korrektion wegen Temperaturänderung.

Eine Bestimmung des Temperatur-Koefficienten wurde für das der "Gazelle" mitgegebene Instrument nicht vorgenommen und konnte auch nachträglich nicht mehr gemacht werden. Um aber doch eine, wenn auch nicht ganz richtige, so doch angenäherte Reduktion wegen Temperaturänderung vornehmen zu können, wurde der Temperatur-Koefficient demjenigen gleichgesetzt, welcher für das von Sir James Clarke Ross benutzte ganz gleichartige Instrument gefunden worden war, und daher:

$$a = +0.00016$$

gesetzt, so dass also die ohne Rücksicht auf Temperatur berechneten Intensitäten noch mit

$$1 + 0.00016 (r - r_0)$$

zu multipliciren sind, um sie auf die augenommene Normaltemperatur  $r_0$ , welche wir = 50° F. (10° C.) setzen, zu reduciren.

# 5. Korrektion wegen Aenderung des magnetischen Moments der Nadel und der Deflektoren.

Beobachtungen der Intensität an demselben Orte, welche durch einen längeren Zeitraum getrennt sind, liegen nur von Kiel, dem Heimathshafen S. M. S. "Gazelle", vor. Es wurden dort vor Autritt der Reise und nach der Rückkehr Beobachtungen gemacht, mit einer Zwischenzeit von 683 Tagen (vom 20. Juni 1874 bis 3. Mai 1876). Diese sind folgende:

a. Bei Anwendung von Gewichten (2 grain) und Nadel B wurde beobachtet:

1874: 
$$u = 32^{\circ} 44,4' \ r = 57^{\circ} \text{ F}.$$
  
1876:  $u = 35^{\circ} 39,3 \ r = 58^{\circ} \text{ F}.$ 

Da nach den Angaben unter 1 dieses Abschnitts

1874 Juni 20: 
$$\theta = +$$
 68° 17.3′  $H = 1,75103$   
1876 Mai 3:  $\theta = +$  68 13.6  $H = 1,75512$ 

so folgt:

1874 Juni 20: 
$$J_0 = 4,7337$$
  
1876 Mai 3:  $J_0 = 4,7316$ 

und:

$$1 + \frac{\triangle J}{J_0} = 0,99951$$

Hieraus ergiebt sich nach (36)

$$p = \pm 0.0001134$$

b. Bei Anwendung der Dellektoren und Nadel B wurde beobachtet:

1874: 
$$u = 54^{\circ} 44.8'$$
  $\tau = 68^{\circ} \text{ F. } w = 2,773$   
1876:  $u = 49 - 42.0$   $\tau = 57.5 \text{ F. } w = 3.077$ 

und hieraus nach (36)

$$p' = + 0,00023 \,\mathrm{H}$$

6. Ableitung der Konstanten für die Basisstation.

a. Bei Anwendung von Gewichten.

Es ist für Beobachtungen au Land:

$$J = J_0 \frac{\sin u_0}{\sin u} \frac{1 + u(\tau_1 - \tau_0)}{1 + u(\tau_1 - \tau_0)} \cdot \frac{1}{1 - p(t - t_0)}$$

Setzen wir die sich auf die Basisstation beziehenden Grossen = einer Konstanten  $C_0$ , so ist:

$$C_o = J_o \sin u_o \left\{ 1 + \alpha \left( \iota_1 - \iota_o \right) \right\}$$

also:

$$J = C_0 \frac{1 + \alpha (t - t_0)}{\sin u} \frac{1 + \alpha (t - t_0)}{\{1 - p(t - t_0)\}}$$

und da  $J_0=4.7337,\ u_0=32^\circ\ 44.4'$  und  $\iota_1=57^\circ\ {\rm F.}$  ist, so wird:

$$\log C_0 = 0.40874.$$

b. Bei Anwendung der Deflektoren.

Die Formel für Berechnung der Intensität aus Beobachtungen an Land ist:

$$J = J_0 \, \frac{w}{w_0} \frac{\sin u_0}{\sin u} \, \frac{1 + u \, (r_1 - r_0)}{1 + u \, (r - r_0)} \, \left\{ 1 - p' \, (t - t_0) \right\}$$

oder indem wir setzen:

$$C_1 \equiv J_{\scriptscriptstyle 0} \, \frac{\sin u_{\scriptscriptstyle 0}}{w_{\scriptscriptstyle 0}} \, \left\{ 1 + a \, (\tau_1 - \tau_{\scriptscriptstyle 0}) \right\} \label{eq:constraint}$$

$$J = C_1 \frac{w \left\{ 1 - p' \left( t - t_0 \right) \right\}}{\sin u \left\{ 1 + a \left( t - t_0 \right) \right\}}.$$

Es wurde in Kiel beobachtet:

$$u_0 = 54^{\circ} 44.8' \quad w_0 = 2.773 \quad \iota_1 = 68^{\circ} \text{ F}.$$

und da  $J_0 = 4.7337$ , so ist:

$$\log C_1 = 0.14551.$$

Hiermit haben wir alle Reduktionselemente gefunden, welcher wir bedürfen, um die Inklination und Intensität zu berechnen, und stellen nachstehend die numerischen Formeln auf, welche sieh hierfür ergeben haben.

Inklination = 
$$\theta = \theta' + 50,00' \cos \theta \frac{H_0}{H} \cos (\theta' + 104^{\circ} 59,3') + d\theta$$

$$\text{Total-Intensität} = J = \begin{bmatrix} 0.40874 \end{bmatrix} \frac{1 + 0.00016 \ (r - 50^\circ)}{\sin u \ \{1 - 0.0001134 \ (r - 1874 \ \text{Juni} \ 20)\}} \left\{ 1 + \frac{d \ J}{J} + \left(\frac{d \ J}{J}\right)^2 \right\}$$

bei Anwendung von Gewichten (2 grain) und:

$$J = \begin{bmatrix} 0.14551 \end{bmatrix} \frac{w}{\sin u} \frac{\left\{1 - 0.0002344 \left(t - 1874 \operatorname{Juni} 20\right)\right\}}{\left\{1 + 0.00016 \left(t - 50^{\circ}\right)\right\}} \left\{1 + \frac{dJ}{J} + \left(\frac{dJ}{J}\right)^{2}\right\} \text{ bei Anwendung von Dellektoren}$$

Horizontal-Intensität H = J eos  $\vartheta$ 

worin

$$\begin{split} d\,\vartheta &= A_1 + B_1\,\cos\,\zeta + C_1\,\sin\,\zeta + D_1\,\cos\,2\,\zeta + E_1\,\sin\,2\,\zeta \\ d\,J &= \mathfrak{A}_2 + \mathfrak{B}_2\,\cos\,\zeta + \mathfrak{G}_2\,\sin\,\zeta + \mathfrak{D}_2\,\cos\,2\,\zeta + \mathfrak{G}_2\,\sin\,2\,\zeta \end{split}$$

und  $A_1$ ,  $B_1$ ,  $C_1$ ,  $D_1$ ,  $E_1$ ,  $\mathfrak{A}_2$ ,  $\mathfrak{B}_2$ ,  $\mathfrak{C}_2$ ,  $\mathfrak{D}_2$  und  $\mathfrak{C}_2$  die oben (unter 3 dieses Abschnitts) gegebenen numerischen Werthe haben.

Es möge nun noch ein Beispiel der Berechnung folgen, um das im Vorhergehenden Gesagte zu erläutern.

Auf 34° 53′ S und 5° S′ Ost v. Greenw., Kurs OSO, wurde am 23. September 1874 beobachtet (s. o. unter "die Beobachtungen")

$$9' = -51^{\circ} 49.0'$$
  
 $u = 64^{\circ} 37.5'$   $i = 64.6^{\circ}$  F. (mit Deflektoren).

Nach den Karten der Seewarte ist für den Beobachtungsort: 9 — 52 .  $\frac{H_0}{II}=0.83$ . Mit diesem 9 entnehmen wir den Hülfstafeln die folgenden Werthe:

$$C \cos \theta \cos (\theta + \alpha) = + 0^{\circ} 18,4'$$

$$A_{1} = -6,0' + 29,1' \frac{H_{0}}{H} = + 0 - 18,2$$

$$B_{1} = +26,6 - 77,8 \frac{H_{0}}{H} = -0 - 38,0$$

$$C_{1} = +26,0 - 29,2 \frac{H_{0}}{H} = + 0 - 1,8$$

$$D_{1} = -18,6$$

$$E_{1} = -3,9$$

$$\Re_{2} = +0,0197 + 0.0109 \frac{H_{0}}{H} = +0.0107$$

$$\Re_{2} = +0,0165 - 0.0177 \frac{H_{0}}{H} = +0.0018$$

$$G_{2} = -0,0010 - 0,0066 \frac{H_{0}}{H} = -0,0065$$

$$\Im_{2} = -0,0042$$

$$G_{3} = -0,0009$$

folglieh:

$$\triangle \begin{array}{c} \vartheta = + & 0^{\circ} \ 15, 3^{\circ} \\ A_{1} + B_{1} \cos \zeta + C_{1} \sin \zeta + D_{1} \cos 2 \zeta + E_{1} \sin 2 \zeta = d \ \vartheta = + & 0 & 50, 1 \\ \hline + & 1 & 5, 4 \\ \vartheta' = - & 51 & 49, 0 \\ \vartheta' = - & 50 & 44 \end{array}$$

ferner:

und

$$1 + \alpha (\tau - \tau_0) = 1,00234.$$

Der Tabelle der Aequivalentgewichte entnehmen wir:

$$w = 2,252$$

dann stellt sich die Rechnung folgendermaassen:

$$\log C = 0.14551$$

$$C \cdot \log \sin u = 0.01406$$

$$\log w = 0.35257$$

$$C \cdot \log \{1 + a (i - i_0)\} = 9.99898$$

$$\log \{1 - p' (i - i_0)\} = 9.99022$$

$$\log (1 + \frac{d J}{J} + \left(\frac{d J}{J}\right)^2) = 0.0 \cdot 329$$

$$\log J = 0.53463$$

$$\log \cos \theta = 9.80136$$

$$\log H = 0.33599$$

$$J = 3.425$$

$$H = 2.168$$

Es wird nicht nothig sein, ein Beispiel der Intensitätsbestimmung durch konstaute Gewichte zu geben, um so weniger, als diese fast nur an Land und auch da nur als Ergänzung der Beobachtungen mit Deflektoren gebraucht worden sind. Die Methode eignet sich überhanpt nicht zur Auwendung auf See, wo man stets Deflektoren anwenden wird. Es sind deshalb auch die beiden Beobachtungen auf See, welche mittelst Gewichten angestellt worden sind, von der Publikation ausgeschlossen worden.

In der nachfolgenden Tabelle sind die Resultate der Beobachtungen enthalten. Die Ueberschriften der einzelnen Rubriken werden wohl genügend die Bedeutung der in ihnen enthaltenen Zahlen erläutern. Die in den Rubriken 9 und  $\frac{H_0}{H}$  enthaltenen Zahlen sind, erstere aus den Beobachtungen der Inklination selbst, letztere aus der 1880 von der Seewarte veröffentlichten Karte entnommen. Wenn die aus den Intensitätsbestimmungen abgeleitete Inklination, welche stets mitberechnet wurde, um mehr als 30° von der direkt beobachteten abwich, wurde der so gefundene Werth in der Rubrik "Bemerkungen" angeführt und für die Berechnung der Horizontal-Intensität das Mittel aus beiden Werthen angenommen. Es ist noch hinzuzufügen, dass die Beobachtungen von 1874 Juli 10 bis Oktober 22 abwechselnd von Kapitänlieutenant Jeschke und dem Verfasser dieses angestellt sind, derart, dass an einem Tage der eine die Inklination, der andere die Intensität beobachtete und am nächsten Tage umgekehrt. Von 1874 Dezember 25 bis 1875 Februar 26 nahm Unterlieutenant z. See (jetzt Kapitänlieutenant) Breusing an den Beobachtungen Theil, der Rest derselben ist von Kapitänlieutenant Jeschke allein gemacht worden.

Der Verfasser dieses kann diesen Abschmitt nicht schließen, ohne ganz besonders das große Verdienst hervorzuheben, welches sich der jetzt leider verstorbene Herr Kapitänlieutenant Jeschke durch die verständnissvolle Durchführung der mühevollen Beobachtungen, deren Resultate in diesem Abschnitte dargestellt worden sind, erworben hat. Dank seinem Eifer wird die "Gazelle"-Reise in Bezug auf magnetische Beobachtungen einen ehrenvollen Platz neben der großen magnetischen Aufnahme durch die Schifte "Erebus" und "Terror" unter Sir James Clarke Roß einnehmen.

Ветегкинден	Schiff rollte stark; ans der Int. Beob.; $\beta = +59^{\circ} \beta^{\circ}$ Aus der Int.Beob.; $\theta = +60^{\circ} 28^{\circ}$ Mit 2 grain, ausgeschlossen. Mit 2 grain, ausgeschlossen.	Ausder IntBoob.: $\theta=\pm 19$	Ans der IntBoob.; $\theta = - 7^{\circ} 20^{\circ}$ .  Banana.  Punta da Leuba.
Intensifat Total- Hori- Zontal- Gauss'sche Einh.			100 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
Total-Gauss'sc	# # # # # # # # # # # # # # # # # # #	2,000 2,000 2,112,00 2,112,00 2,000 2,000 2,000 1,000	2,097 2,094 2,016 3,016 3,045 3,087 1,118 3,118 3,240 3,240 3,265 3,265 3,266 3,248
Deviation d.J.	+ ++++++++++++++++++++++++++++++++++++	64000 64000	++ 0.0207 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 +++++0.0156 0.0156 0.0156 ++++0.0156 0.0156 ++0.0156 ++0.0156 ++0.0156 ++0.0166 ++0.01
0,	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 2 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	0.000000000000000000000000000000000000
٠	[	8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8
"	2		98 8 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9
	\$ 555555555555555555555555555555555555		
Inklination		12 H 5 L L L L A 4 H 5 L L L	# # # # # # # # # # # # # # # # # # #
- u		-++++++++	#948492585858
Deviation			######################################
		# # # = = = = = = = = = = = = = = = = =	+ + + m m m m = c m m m m m m m m m m m m m m
Index	° ::::::::::::::::::::::::::::::::::::		
relatet	2	1\$36558859555	4 K S E T Z S E Z E S E Z E Z E E Z E E E E E E E
Beobachtet 9'	\$ 25888888824444++++	-+++++++++	
Kurs		M5/1/8 M5/1/8 M5/1/8 M5/1/8 M8/1/8	SO OZS NOZO1 20 OSO OZO OZO OZO OZO OZO OZO OZO
1,000			0.61 0.60 0.60 0.60 0.53 0.53 0.61 0.61 0.61 0.61 0.61 0.61 0.61 0.61
5	+ +++++++++++++++++++++++++++++++++++++	+++++++++	8888 8 8888888888888888888888888888888
chiffes 	11. 12. 25. 25. 25. 25. 25. 25. 25. 25. 25. 2	+ * 8	6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6
des Schiffes			00000000000000000000000000000000000000
Ort des Breite		2 = 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	35 ° 26 ° 27 ° 1 ° 27 ° 27 ° 27 ° 27 ° 27 ° 27
			1207 660 540 50 50 40 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50
Dauer der Reise t-t <sub>o</sub>	§ 2842882288488		88 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88
Datum 1874			
Da 18	Juli	Aug.	So. pt.

Ans der IntBeab.; $\theta = -42^{\circ} 36'$ . Ans der IntBeab.; $\theta = -47^{\circ} 5'$ . Kapstadt. Sternwarte. Aus der IntBeab.; $\theta = -56^{\circ} 35'$ . $\pi = -56^{\circ} 35'$ .	Aus der lutBenh.: $\theta = -64^{\circ} 59'$ .	Mit 2 grain	AusderIntBode: $\theta = -49^{\circ} 30'$ .	Ausder Inte-Beob.: $\theta =63^{\circ}39'$ .
2,5,5,5,5,5,5,5,5,5,5,5,5,5,5,5,5,5,5,5	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	88 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8		98 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 -
9,500 mm m	2.831 2.832 2.1340 2.1340 2.1340 2.138 2.1	1.958 5.268 5.268 5.268 5.268 5.170 1.00 5.170 5	2,000 2,000	1,000 1,000
+ + 0.001 + 0.0013 + 0.0013 + 0.0013 + 0.0053 + 0.0053 + 0.0053 + 0.0054 + 0.0050	+ + + 0,0056 0,0048 0,0058 + + + 0,0058 + 0,0063 + 0,0063 + 0,0063 + 0,0063	+++ 0.000 5.000 1   1   1   +++++ 0.0000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.0000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.0000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.0000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.0000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.0000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.0000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.0000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.0000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.0000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.0000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.0000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.0000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.0	+ + + + + + + + + + + + + + + + + + +	- + + + + + + + + + + + + + + + + + + +
2 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	\$15000000000000000000000000000000000000	888 55		619
88 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	1 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	882888488 684888666   88488 68	5 8 8 1 8 8 8 4 1 5 5 7 5 6 6 8 8 1 5 7 5 6 7 5	2
\$\frac{2}{2} \tag{2} \	1000 4 4 1 10 1 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	845111111111111111111111111111111111111		(x, x, x, x, y,
\$ 2 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	2 702222003	335353555555555555555555555555555555555	235555555	288822882
9 H 4 3 5 7 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	8 T + 8 Z 8 Z 8 Z 7 Z 7 Z 7 Z 7 Z 7 Z 7 Z 7 Z	8888   1   1888	208787878525	#8245223
88 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	885844444 	88887 7 7 7 8888	8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	8882838888
48. 53. 53. 53. 53. 50. 50. 47. 50. 50. 50. 50. 50. 50. 50. 50. 50. 50	1212212 2 2 2 2 2 C	표하면	សស្ស១១១១១ គឺ ស្វា គឺ អ៊ី ទី	ing or ing as to tester as
° = = = = = = = = = = = = = = = = = = =	+++++++++	+++ ++ +++		+       + + + +
<u> </u>	100000000000000000000000000000000000000		<u> </u>	121212122222
° = 0 = 0 = 0 = 0 = 0 = 0 = 0 = 0 = 0 =		++++ + ++++++		
20 30 5 4 4 4 4 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5		\$888   8   582F88	72974859499	
8 4 5 4 4 5 5 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	# 8888E8888	8882 1 1 188888 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	2223888888
WSW1/2W SSW1/4W SSW1/4W SSW1/2W SSW1/2W SSO (OSO) (OSO	X X X X X X X X X X X X X X X X X X X	Notes of the Notes	NWZN NWWN SW1 3W SW1 3W NWZ NWZ NWZ NWZ NWZ ONN ONN ONN ONN ONN ONN ONN ONN ONN ON	NOUN N N N NWZW NWZW NWZW NWZW NWZW NWZW
9,69 9,70 9,70 9,70 1,80 9,80 9,80 9,80 9,80 9,80 9,80 9,80 9	200 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100		
	. 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	999977444 13988	-	8 2 2 2 3 5 5 5 2 2 2 3 5 5 5 5 5 5 5 5 5
27, O 8 6 W 55 8 6 W 55 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8			# E 8 8 9 9 9 9 8 8 8 9	. 2 2 2 2 4 4 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5
2 2 2 2 3 1 2 8 6 1 1 2 8 6 1 1 2 8 6 1 1 2 8 6 1 1 2 8 6 1 2 8 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1	5 44 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	2000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000	######################################	
25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 2	- 한민지하다. - 오용답팔용트로인터 크	2021 22222 2021 222222	-	. X X X X X X X X X X X X X X X X X X X
- 6		#### #################################		
25 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8		352355ZZZ852	11955 11955	
			្នកស្លាក់ជម្លាក់ក្រួញក្	
Sept. 1	La H. W. d. Die L. 240	× 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	

	Bemerkungen			Deflektoren Mauritius, Observatorium 2 grain – Zu Pamplemensses; 2 grain – Lokaleiufluss?	Mauritius, Strand; Lokaleinfluss?																									Dirk Hartog-1.	£		Mermaid Strasse.	ε	
-	nsität   Hori- zontal-	ae Einh.	2,447	2,080 2,034	5,428	2,43 10,43	2,439	9757	2,217 2,169	2,036	2,005 1,988	1.878	1,919	1,903	1.011	1.973	0007	9,181	2.179	201.5	2.082	6. 15. 15.	2,191	2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 200	2,408	5,515 4,13 13	2,521	2,563 2,563	2,687	1,0.2	3.069	3,194	3,254	3,434	3,503
	Intensität Total- Hon	Ganss'sche Einh	4,258	505,4 102,4	5000	887 77	968.4	ξ.Ξ., Έ.Τ.	19 F. F.	1.529	25 F.	4,643	1.17	4.798	ELX.	4,952	1,00,1	5.058	5,205	51.56 1.56 1.56 1.56 1.56 1.56 1.56 1.56	THE'C	2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	5,563	5.607	5.6.5	5,656 5,655 5,655	5,604	5,5 to 5,	- 15 - 15 - 15 - 15 - 15 - 15 - 15 - 15	5,314	1.5.15 S11.51	5.146	5.183	5,360	
	Deviation	./	+ 0.0221		I	+ 0,0121 + 0,0042	+ 0,0035	0900'0 +	+ 0.00.5	+ 0.0048	+ 0,0051 + 0,0053	+ 0.0101	+ 0,0109	+0.0104	+ 0,011:	+ 0.0110		+ 0,0078	+ 0,014 + 0,0168	99000+	+0,0111	+ 0,010s	+ 0,0130	+ 0,01% + 0,01%	+ 0.0061	+ 0,0136	+ 0.0144	+ 0.0153	+0,0176		+0,0157	+ 0,0130	. 1	+ 0,0116 + 0,0110	+ 0,0007
	.;		2,656	5,715  -	2.701	1,673 1,985	5.4559 5.155	1 (2)	25.55 25.55		2 2 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	13.5°	2 0 x	106,5	1 63 6 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	2,956	7905	2,999	3,033	9 1	5.095	% E	1917	2 2	3,206		5,13	5, 15 2, 15 3, 15 3, 15 3, 15 3, 15 3, 15 3, 15 4, 15 5, 15 7, 15	3,113	3,115	1 000,	13 13 10 10 10 10	3,073	2,995 2,970	
	1	0 F.	79.9 82.2	85.3	88.9	X X X X	91,8 77.0	8:5:2	8.5.5 0.5.8	6.7.5	. 0.65 - 0.65	561	- 1. - X	77.5	ii (\$ * (\$) - (\$)	0,01	; c, 5 5	70,8 0.15	65,59	0,53	71.5	3 3 (1, )	59.5	19 19 13 15	(5) (5)	:; 0 :: :: ::	0.55	65,0 74,0	14.5 1.45 1.55 1.55 1.55 1.55 1.55 1.55	80°,0°	1 2 1	\$1.0 \$0.0	86,0	79.5 8.28 8.28	86,0
	*		)8'14' (9'9	4.55 6.85	6.00	96.9 90.0	0.00	5, 55 6 55 7	33.4 22.6	, t.	56.6 54.3	31.0	6.00 6.00 6.00 6.00	35.5	, , , , ,	0.88	5 S.	56.6	8.12 93.59	인 년 연기 년 연기 년	24.s	C.S.	x	8 5 5 7	46,0	55.0 57.0 50.0 50.0	, II ;	5 <del>1 1</del> <del>1</del> <del>1</del> <del>1</del> <del>1</del> <del>1</del> <del>1</del> <del>1</del> <del>1</del> <del></del>	7] 9 T		57,4	23.5 1.1.7	46,8	0.0	36,1
			- 3E	85	13	88	3.5		3.3		3 13		3 3	S. 3					- 03 - 03 - 03	<u> </u>		<del>2</del> <del>2</del>			7	1 - t -	<del>2</del>	x x	<del>\$</del> \$	<del>;</del> <del>;</del>	<u> </u>	88		51	_
	Inklination		54° 52' 53° 56	56 15	_	55 56 31	SG 18		일 5 응 5		8 3 8 3		: I-		3 5 3 5	11: 93			3 <u>5</u> 5 8	E 3		99 99 13 83		55 55 55 55 55		7 3 3		8 I I I I I I I I I I I I I I I I I I I	•	21	e x Sit	51 38 50 27			
			1 c /	1			<u>                                     </u>	 		1	 + ::		 	1	3 % 	- +5	1		1   2 ::>	= 2		<u>-1</u> , ,	_	31.73		5 8 8 8	-	1	1 27	1 1	1	n 19	}	113	_
		6.0	++ 0 1	1 1	1	= = = = = = = = = = = = = = = = = = =	: in 		= = ++		= c   <del> </del>		: : :  - : : :  -  -  -		ii rii = = + +			= :	-  +	ə ə + -		າ: +		1 H		÷ + + +		:) C C +	00	1	1 0	0 0 1 +	1 :		-0 1
		÷.	13,	<del>-</del> -		22			±	_	7 7		2 2		<u> </u>	<u>:: :</u>			2 #	<del>-</del> -		:: ::	_	<u> </u>		21 0	,				= =	= =			
		<	° = ++	+	+	= 0 ++	+-	++	++	-+	++	+	++	+	++	+	++	+	++	+-	+	++	+	++	: =  -  -	+ +	÷ + ·	<del>=</del> = + +	+-	++	++	= = + +	++	-++	+
	Beobachtet		° 15' 19	हैं। 		\$1 [- \$1			# 5	10	<u> =</u>	÷;	2 4	7.		oo t	: : <del>:</del>	99	2 2 3 3 3	÷1 ;	ī <del>?</del>	315	<u> </u>	8 F	<u> </u>	<del>-</del> ;	18	61 <u>8</u>	çı t	3 H3 S	9 i3		12.5		7
	Beeb	·	- 55°	96 —	13	18 15	55	3 .33 	3 5 	1 13	₫ (3 	1	9 9 	15	3 5 	15	3 3 	1	3 3 	3    -		[5]	5 (5 	9 9	3 G     <u>                                  </u>	1   	 	강 강 	3 t	: 3 	3 3 	<u> </u>	16 -		∓   <u> </u>
	Kurs		$\frac{M_2M^2MN}{M_2MN}$	An' Land	£	OZON OZOS	OZZ	Z Z Z	Sz Z	Ng IS	727.	080	03/1030	080110	S S C	Of (C) (C)	$O_1/O_2O_3/10$	Wg/1/38	NS N Ozs	S. S. S.	02/1080	0.801/20	00	C \\ \c^2	XZOX XOZX	% 5 5	ONO	ONO NzOzn	OZN	An Land	٢X	N03.4N O1.5N	An Land	NO3/4N NOZN	NNO1/20
	110	77	69,0	22.0	ŧ	5 - C	27 c	† 5. 0 0	0.77		- X C	0.86	58.0	0.87		0,86	± 0.00 0.00 0.00	c s	3 5 3 5 0 8 0 8	98.0	98.0 0.86	18.0 18.0	0.84 0.83 0.83	5.89 5.89 5.89	0.78	0.78 0.43 1.43	18. 60	155 0,69 0	0,67	9.0	0.62	0.59	99,0	0,56	0,54
	¢.		- 55° - 54	- - - - - - - - -		1 S	- 57	3 8	S 5	1 19	∄ (3 	- 67	- [: 6:] 	- 67	- [- 	1.5	9 99 9 19	- <del>1</del> 9	3 3 1	99 –	3	!; <u>)</u> !	2 <u>2</u> <u>2</u>	93	2 :3 	; ; ; ; ;	₹  -	3 8 	99	8 S 	1,7		- 51	- 47 - 46	- 44
	Fes	Lánge	0,85	ξî,		ψ ::	50	5 15 5 15	+ š	្ដែ	8 8	7	2 2	96	<u> </u>	103	\$ 10	× ;	9,5	<b>c</b> :	- 7	35.	3 <u>7</u>	36	- ci	ارة ارة	10	6 5 6 5	121	2 2 2	33	<b>#</b> 53	11	39 4	17
	Sehif	Lä	61°	Iā.		E 20 € €	X I	- t-	88	8	3 3	: 경	3 5	83	e ê	1 6 1	7 67	£	က ရှာ (- ရှာ	18	252	SS 5	ಕೆ ಕೆ	5 G	100	<u> </u>	107	6 2 1	213	115	113	113		116	
	Ort des Schiffes	Breite	337/S 52	<del>5.</del> .		E 3	88	5) SO 5)	22	16	+ 5	: E	한 <u>-</u>	∞ 1 31	6 E	1 19 1	<del>-</del> ; -	: 68	- ç	20	53 53	:: 3 :: 3	3 G	7 :	I 83	<del>-</del> 5	. S	2 <del>2</del>	66	30	-1 co	9 2	38	1 Te	38
			20° 19	S.		ş 5	1 51 5	21 C)	(S) (S)	2 65	21 E	3 # 7	7 .	3 6	2 2	8	7	: 66	# 18	8	- 13 - 00	19 t	: 99	36	; ;;	7 5	88		ж 61 б	3 6 6 19			5 St	19	116
	Daner der Beise	$t-t_{\rm o}$	249d	35.55	595	5055 6150	123	21 21 21 21	1-1	3 5	1- 7 1- 1- 21 2	1 21 1 21	2 2 2 2 2	( %) ( %)	## X Y	X X	0 15 0 0 0 0	1 21 2 2 3 2	60 60 60 60	163	1 12 1 13 1 13 1 13 1 13 1 13 1 13 1 13	T 65 5	3 9 8 8 8	1.65	6 6 6 8	9 7	1 60 S	# # # #	30.5	9 6	1- 8 6 6	<u> </u>		8 77 8	319
	Datum	1875	Pelor. 94.	März 9.	: =	16.	<u>x</u>	<u>.</u> 5	1518	i (6)	चं । हो ह	i și	61 6 F- 6	( )	<u>.</u>	April 1.	9i 25	: <del>-;</del>	ನ ಆ	t- :	i si	0.5	<u>-</u> 21	<u>:</u>	± ;:	12.	· ·	15. 20.	21.		٠ د د	9.55 9.05		Mai 3.	ů.

Dana-1. Koepang, Fort Concordia.	•		Neu-Hannover, Südküste. Neu-Pommern, Blanche-Bai.	Nordostspitze Honderson-I. Neu-Mecklemburg, Südwestküste. Fort Sulphur. Es wurde einige Bongrinwille-I., Seemeilen entfent Westküste   magneteisenialtiger	AnsderInt.Becb.: $\theta = -49^{\circ}45'$ .
3,682 3,682 3,664 3,684 3,744 3,814 3,744 3,745	1. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2.	2.9914 2.9914 2.9914 2.9905 2.8825 2.8893 2.8893	8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	2.5.56 2.5.56 2.5.56 2.5.56 2.5.56 2.5.56 2.5.56 2.5.56	2,325.0 2,425.
4,774 4,680 4,643 4,569 4,569 4,584 4,532	4,286 4,295 4,295 4,173 4,061 4,061	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	3,3888 3,3888 3,385 3,990 4,089 4,055 4,055	1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1	4,834 4,861 5,019 5,019 5,028 5,038 5,038 6,030 6,030 6,030 6,030
0.000.0 0.000.	+ + + + + + + + + + + + + + + + + + +	-++++++++	4 c 0 c 2 c 2 c 2 c 2 c 2 c 2 c 2 c 2 c 2	++ ++++++	+ + + + + + + + + + + + + + + + + + +
2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	12   12   13   13   13   13   13   13	1 1 2 2 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3			1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
52° 20,3° 84,0° 55° 54,2° 86,0° 55° 54,2° 86,0° 55° 93,2° 93,2° 93	25.5 25.0 25.0 25.0 25.0 25.0 25.0 25.0		25.2 25.5 25.5 25.5 25.5 25.5 25.5 25.5	7 7 7 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7	20 24.0 50 25.0 50
	00 0 1 4 5 1 6 1 6 1 6 1 6 1 6 1 6 1 6 1 6 1 6 1				8
			0 x 1- x 1- 0 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21		
8 8 9 7 7 7 9 8 8 9 7 7 7 7 9 8 8 9 9 9 9	++   +   + + + + + + +   +   +   +   +			++ ++++++	**************************************
++++++	+++++			<del></del>	+++++++++++
+1° 38° 54° 41° 41° 41° 41° 41° 41° 41° 41° 41° 4	두용표 - 용용등용표: 용용용욕되도우속4: 	= 5	2		7 5 2 2 2 2 3 7 3 7 2 2 8 2 3 3 7 2 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8
NzO <sup>3</sup> 4O NO2N NzOV <sup>2</sup> O NzW ONO <sup>2</sup> 2O OF <sup>2</sup> S An Land An Land	0/ξ0ΛΩ M/1,M/2MN M/1,M/2MN M/1,M/2MN M/1,M/2MN	N 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	NO. 120 NO. 20 NO. 2	Au Land OSO OE-S OE-S SOZS SOZS SOZS SOZS SOZS SOZS ONO ONO ONO OZS VICE OZO OZO OZO OZO OZO OZO OZO OZO OZO OZ	SSO SSO SSO SSO SSO SSO SSO SSO SSO SSO
0,53 0,53 0,51 0,50 0,49 0,49 0,49					2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2
					1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
288.00 5.54 5.54 1.6 1.6 1.6 1.6	1 2 2 4 2 2 2 2 2 2 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3		::::::::::::::::::::::::::::::::::::::		7848418882188
20'S 117° 32 118 57 118 45 148. 20 120 43 121 49 121 10 123	967 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	z	25		2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2
15° 26 113 33 112 57 111 45 111 26 10 45 10 46			C 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	4 4000 F 0 0 1 2 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5
320d   321   322   324   325	4 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5		5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	1 888888888	\$ 2 3 2 4 5 5 5 7 7 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8
6. 110. 20.			<u>ខ្ពុំស្កីស្តីក្នុស</u> ្តី		한 <u>국</u> 한민단편원원원원원
Mad	inuni.	Juli	Ang.	X-1-1-1	54 <b>*</b> .∺00

Вепеткипдеп	Auckland, Neu-Seeland.  Matuku-I., Fidji-Ins.  Aus der IntBeob.: $\theta = -30^{\circ}$ 12'.  Vavan, Tonga-Ins.  Apár. Samea-Ins.	Mit Deflektoren }	., 2 grain   Magellans-Str.
Intensität Total- Zontal- Ganss'sche Einh.	5 5 6 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
1	0.000 H		
Deviation (1.1	+ + + + + + + + 0.0126 - + + + + + 0.0126 - 0.0125 - 0.0127 -	+ + + + + + + + + + + + + + + + + + +	- 0,0079
11.	8.83.8 8.11.16 8.11.16 8.11.16 8.11.17	2, 9, 9, 15, 20, 20, 20, 20, 20, 20, 20, 20, 20, 20	2,743
, o F.	14 12 15 17 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28	66 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	68,0
2	$\begin{array}{c} 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 &$	0144816004400 0149819019400400 1199819019880400 1199819019880400	5,8 15,6
	\$ 14 2 2 2 2 2 2 5 5 5 6 7 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	25 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	36 55
nation 3	, , 44484, 144, 45844, 1888, 8	## 28 2 2 8 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	
Inklir	######################################		<u>+</u> 4
Deviation Inklination		+++++++++++++++++++++++++++++++++++++++	+0 39
<u> </u>	911111111111111		Ξ
	+++++++++++++++++++++++++++++++++++++++		
Beobachtet	\$ # # # # # # # # # # # # # # # # # # #		
Kurs	An Land N1.40 NWW1 4W O NWI/JW NZW NZW NZW NZW NY 19W An Land NO 10 S028 An Land NO 20 S028 An Land NO 30 S028 An Land NO 30 S028 An Land	202.08 202.08 202.08 203.08	N1/20
$II_{\mathfrak{o}}$	462 462 463 463 463 463 463 463 463 463	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0,62
\$	8888888888888888888		3 <b>∓</b>
Ort des Schiffes Breite Länge	174° 49° 0 176° 25° 177° 28° 176° 28° 177° 28° 177° 28° 177° 28° 177° 28° 177° 28° 177° 28° 177° 28° 177° 28° 177° 28° 177° 28° 177° 28° 28° 178° 28° 28° 28° 28° 28° 28° 28° 28° 28° 2	28 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	63 48
Ort des — Breite	0 + 4 4 4 4 4 4 5 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	5	
Daner der Reise t-t_n	5006// 513 31 513 31 514 32 515 30 516 30 517 50 518 52 519 57 520 57 57	2012 2012	596   20
Datum D. 1875	Novbr. 7. 14. 14. 17. 17. 17. 17. 17. 17. 17. 17. 17. 17	Januar 2. Januar	_

= - 27° 10′.		
Seob.: 8 ==		
. Ans der Int-Beob. : $ heta$		
	2	2,000 2,000 2,000 2,000 2,000 2,000 2,000 1,000 1,000
28.88.2 28.		
	0.0000 0.00000 0.00130 0.00130 0.00130 0.00130 0.00130 0.00130 0.00130	
0		
		30000000000000000000000000000000000000
0		
	130001111111111111111111111111111111111	· # · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
+	+++++ 	8 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2
######################################		
		+++++++++++++++++++++++++++++++++++++++
° = = = = = = = = = = = = = = = = = = =	-+++	
25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 2	1841-355448688	부후유하다용하면 3.약55러리
11111111111111111111111111111111111111		++++++++++++++++++++++++++++++++++++++
0.2 N N N N N N N N N N N N N N N N N N N		NN N N N N N N N N N N N N N N N N N N
0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0		1,000 0.00 1,000 1,000 1,000 1,000
		588544464856666 ++++++++++++
66 6 6 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	3 ° 2 3 3 3 ° 2 2 2 3 3 3 3	2 8 8 8 8 2 2 2 2 2 2 4 2 2 8 8 2 2 2 2
0	ក្រុម ស្រុក ស្រុក ក្រុម ស្រុក ស	
2	; ;	
6	- 6 1 1 2 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	
602 603 604 605 607 607 607 607 607 607 607 607	157885555555555555555555555555555555555	26666666666666666666666666666666666666
Febr. 17. 17. 17. 17. 17. 17. 17. 17. 17. 17	ស់ត∓ម្សត់≦ដូ ,សួយដូធឹ	A part 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2

### Beobachtungen über die Variationen der Deklination auf Kerguelen-Insel.

Wie schon in der Einleitung erwähnt, war S. M. S. "Gazelle" mit Instrumenten versehen zur Beobachtung der Variationen der erdnagnetischen Elemente. Dieselben sollten während des mehrmonatlichen Anfenthaltes auf Kergnelen-Insel gebraucht werden und wurden dem Unterlieutenant zur See (jetzt Korvettenkapitän) von Ahleffeld überwiesen, welcher nebst dem Unterlieutenant zur See (jetzt Kapitänlieutenant) Wachenhusen zum Zwecke der Anstellung wissenschaftlicher Beobachtungen von Bord abkommandit wurde und sich der Expedition zur Beobachtung des Venusdurchganges anschloss.

Zur Anfnahme der Instrumente wurde ein hölzernes Häuschen in einer Entfernung von etwa 150 Schritt vom Wohnhause errichtet. Zum Schutze gegen die vielen schweren Stürme wurde ein Wall bis auf Dachhohe aufgeworfen und ein Weg bis zum Wohnhause angelegt. Die Instrumente waren Lamont'scher Konstruktion und bestanden aus drei Metallgehäusen, in denen magnetisirte, an längeren Kokonfäden aufgehängte Uhrfederlamellen schwangen. Das eine dieser Gehäuse trug eine Schiene, an der zwei gegen Wärmeänderung kompensirte Magnete befestigt waren, während das zweite unter einem Gerüst stand, an welchem zwei Stäbe aus weichem Eisen hingen. Durch diese Hülfsmittel werden die Nadeln um einen gewissen Winkel abgelenkt (die Verbindungslinie der ablenkenden Magnete oder Eisenstäbe bleibt dabei senkrecht auf der Nadel), und dient das erstere Instrument zur Messung der Variationen der Horizontal-Komponente, das zweite zur Messung der Variationen der Vertikal-Komponente der Intensität des Erdmagnetismus. Das dritte Gehäuse besass keinerlei Ablenkungs-Vorrichtungen und diente zur Beobachtung der Variationen der Deklination. Die Beobachtung der Aenderung der Nadelstellung, welche zur Berechnung der Aenderung der drei Komponenten des Erdmagnetismus dient, geschah in üblicher Weise durch Anwendung von Spiegel und Skala. indem eine am Fernrohr angebrachte Skala von einem mit der Magnetnadel in fester Verbindung stehenden Spiegel in das Fernrohr hineinreflektirt wird. Dreht sich der Magnet, so dreht sich der Spiegel um ebenso viel und es tritt ein anderer Skalentheil an den Faden des Fernrohrs. Die drei Fernrohre zur Ablesung des Nadelstandes der drei Instrumente waren nebst einem vierten, zur Kontrole des unverrückten Standes der Fernrohre dienenden, an einer Metallsäule befestigt, die wiederum fest mit einem Holzstativ verbunden war. Das Kontrol-Fernrohr war auf eine durch die Eingangsthür sichtbare Mire (eine in einer Entfernung von 226 Meter aufgestellte Skala) gerichtet. Die Beleuchtung der Glasskalen, an denen der Nadelstand der drei Instrumente abgelesen wurde, geschah am Tage durch das durch ein Oberlicht auf hinter den Skalen angebrachten Spiegeln fallende Tageslicht. am Abend durch eine Hängelampe auf gleiche Weise.

Wie sehon Eingangs erwähnt, wurde ein zu unbedingtes Vertrauen auf die Kompensation der Ablenkungsmagnete gegen Wärmeänderungen gesetzt. Es hatte Niemand, auch nicht Verfasser dieses, rechte Erfahrung in diesen Dingen, und so wurde angenommen, dass die aus einer guten Werkstatt

stammenden kompensirten Magnete diesen Zweck auch in genügender Weise erfüllten. Dies war indessen nicht der Fall und dürfte auch, wie spätere Erfahrungen gelehrt haben, nur in seltenen Fällen in genügender Weise erreicht werden. Es wäre daher nothig gewesen, den Temperatur-Koefficienten zu bestimmen. Dies kann entweder dadurch geschehen, dass man jeden der Ablenkungsmagnete auf verschiedene Temperaturen bringt und den dadurch hervorgebrachten Einfluss an der Skala abliest und aus diesen Beobachtungen und dem bekannten Ausdehnungs-Koefficienten der Schiene, an der die Magnete befestigt sind, den Temperatur-Koefficienten berechnet, oder indem man aus absoluten Bestimmungen der Intensität die dem Basispunkte der Skala entsprechende Intensität ableitet und aus der Verschiedenheit dieser Werthe, die verschiedenen Temperaturen entsprechen, nach der Methode der kleinsten Quadrate den Temperatur-Koefficienten und die Intensität für den Basispunkt der Skala berechnet. Die erste Methode wurde nicht angewendet aus dem oben erwähnten Grunde und aus Schen, irgend etwas mit dem Instrumente vorzunehmen, wodurch der Magnetismus sich ändern könnte; die zweite Methode konnte nicht angewendet werden, weil keine Mittel für absolute Bestimmungen der Intensität vorhanden waren. Es war deshalb nicht moglich, verlässliche Reduktions-Elemente für die Ableitung der Variationen der Horizontal-Intensität zu erhalten, und musste daher leider darauf verzichtet werden, dieselben zu bearbeiten. Mit der Ableitung der Variationen der Horizontal-Intensität fällt die der Variationen der Vertikal-Intensität von selbst fort, weil dieselben bei Benutzung Lamont'scher Instrumente nur erhalten werden konnen, wenn man die ersteren genau kennt.

Die Ablesung der Instrumente geschah von S<sup>h</sup> a. m. bis 4<sup>h</sup> p. m. inkl. ständlich und ausserdem um 4<sup>h</sup> und 6<sup>h</sup> a. m., sowie um 6<sup>h</sup> und 10<sup>h</sup> p. m. Vereinzelt sind Ablesungen zu anderen Zeiten gemacht worden. Mit sehr wenig Ausnahmen sind die Ablesungen alle von dem Unterlieutenant zur See von Ahlefeld gemacht worden.

Die Diskussion der Beobachtungen musste sich aus den oben angeführten Gründen auf die Deklinations-Variationen besehränken.

Der Werth eines Skalentheils (Millimeters) in Bogen wurde zweimal bestimmt durch folgende Beobachtungen:

Zur Bestimmung des Torsionsverhältnisses wurden folgende Beobachtungen gemacht:

1875 Januar 22: Drehung . . 360° 5,0 Skalentheile 720 10,0 ,

Torsionsverhältniss . . 
$$\gamma = 0.000324$$
 November 16  $= 0.000570$  Januar 22

Mittel:  $\gamma = 0.000447$ 

und der Werth eines Skalentheils unter Berücksichtigung der Torsion:

$$1 \text{ mm} = 47,72$$
"  
=  $0.795$ '

Die Mire, welche nahezu östlich von dem Observatorium lag, wurde einmal täglich bei der ersten Beobachtung des Tages abgelesen, und sind alle Beobachtungen auf denselben Mirenstand (Null der Miren-Skala) reducirt worden. Der Werth eines Theils der Miren-Skala in Bogen und der Sinn, in welchem die Reduktion anzubringen ist, ergiebt sich aus den folgenden Beobachtungen: 1874 Dezember 10 wurde mit dem Sextanten der Winkel, unter welchem eine neben der Mire aufgestellte Latte von 1.44 Meter Länge erscheint, durch mehrmalige Wiederholung zu 0°21'55" bestimmt. Hieraus ergiebt sich die Entfernung der Mire zu 226 Meter und es entspricht mithin einer Verschiebung der Mire im Fernrohr von 1 mm eine Drehung des letzteren von 0.0152'. Der Sinn, in welchem die hieraus entspringende Korrektion anzubringen ist, ergab sich auf folgende Weise: Am 19. Januar wurde abgelesen: Mire 300 mm südlich, d. h. der Faden des Fernrohrs zeigte auf einen Punkt, der um so viel nördlicher lag als der Nullpunkt der Miren-Skala. Die Ablesung des Deklinations-Instruments war 84.0. Darauf wurden die Fernrohre gedreht, so dass das Miren-Fernrohr auf Null der Miren-Skala eingerichtet war und nun abgelesen 78.1. Die Drehung, welche das Fernrohr erfahren hat, ergiebt sich demnach nach der Ablesung des Deklinations-Instruments = 5,9 Skalentheile = 4.62' und nach der Ablesung der Mire = 300 Skalentheile = 4.56', und zwar müssen die Ablesungen der Deklinations-Skala verkleinert werden, wenn "Mire südlich" notirt ist. Dies war stets der Fall und es zeigte sich, dass die Fernrohre eine stetige Drehung in demselben Sinne erfuhren, die natürlich in Aenderungen in dem Holzstativ, auf welchem sie befestigt waren, ihren Grund hatte.

Die Bezifferung der Skala war derart, dass grössere Skalentheile einer grösseren östlichen Deklination entsprechen.

Wie schon erwähnt, waren die Mittel zur Anstellung absoluter Beobachtungen nicht vorhanden, wir sind daher, um die Deklinations-Variationen auf absolute Deklinationen zu beziehen, auf die spärlichen Kompassbeobachtungen angewiesen. Es ist nun zweimal mittelst des Normal-Kompasses eine Deklinationsbestimmung vorgenommen worden, am 27. Oktober und am 18. Dezember. Am ersten Datum war das Variations-Instrument noch nicht aufgestellt, es bleibt daher nur die zweite Bestimmung, um die absolute Deklination für den Nullpunkt der Skala des Variations-Instruments zu bestimmen. Diese Beobachtung ergiebt:

```
1874 Dezember 18 4<sup>h</sup> 14<sup>m</sup> p. m.: Deklination = 33^{\circ}40' W = 326^{\circ}20' O Variations-Instrument = 1^{\circ}4,7' also: Nullpunkt der Skala = 325^{\circ}15.3' O
```

Man pflegt als richtiges Tagesmittel irgend welcher im Laufe eines Tages periodisch sich ändernder Grössen das Mittel aus den 24 stündlichen Beobachtungen anzusehen. Hat man so ausgedehnte Beobachtungen nicht, so muss man eine Kombination von Beobachtungen zu anderen Stunden

suchen, deren Mittel dem Mittel aus 24 stündlichen Beobachtungen möglichst nahe kommt, oder man muss eine Korrektion ermitteln, durch welche das Mittel der gegebenen Ablesungen auf das Tagesmittel reducirt wird. Im gegenwärtigen Falle haben wir aus den Beobachtungen von Süd-Georgien in den Jahren 1882—1883 ermittelt, dass die Formel:

$$\frac{1}{1.10} \left\{ 2 \left( 8^{h} \text{ a.} + 10^{h} \text{ a.} + 10^{h} \text{ p.} \right) + 0^{h} \text{ p.} + 2^{h} \text{ p.} + 4^{h} \text{ p.} + 6^{h} \text{ p.} \right\}$$

sehr nahe richtige Tagesmittel ergiebt. Es ist nämlich die Abweichung des nach dieser Kombination berechneten Mittels von dem Mittel aus 24 stündlichen Beobachtungen:

für	$\operatorname{den}$	Monat	Dezember	+0,23'	für	Oktober — Marz	+ 0.04'
	•	**	Januar	$=0.02^{\prime}$	**	April - September	-0.06'
	**	33	Februar	+ 0,044		das Jahr	0,014
22	**	77	März	0,21'			
		77		+ 0,43			

Auch einzelne Tagesmittel stimmen bis auf höchstens 0.3' bis 0.4' mit dem Mittel aus 24 stündlichen Beobachtungen überein. Im Jahresmittel ergiebt das Mittel aus den 13 in unserem Falle vorhandenen Beobachtungen eine Abweichung vom 24stündlichen Mittel von  $\pm 0.45'$ , weicht also wesentlich stärker ab als die obige Kombination. Wir haben daher die Tagesmittel in den als Anhang folgenden Tabellen nach der obigen sehr bequemen Formel berechnet.

Die hierunter folgenden Tabellen geben die Deklinations-Variationen für die Zeit von 1874 November 12 bis 1875 Januar 27 in Bogenminuten und sind, wenn man mit östlicher Deklination rechnet, zu der oberhalb jeder Tabelle stehenden östlichen Deklination des Nullpunktes der Skala hinzu zu addiren, oder wenn man westliche Deklinationen vorzieht, von der gleichfalls dort angeführten westlichen Deklination des Nullpunktes zu subtrahiren.

Die tägliche Variation der Deklination in den einzelnen Monaten und im Mittel der ganzen Periode ergiebt sich aus folgender Zusammenstellung, der wir zum Vergleich die entsprechenden für Süd-Georgien gefundenen Zahlen beifügen:

Abweichungen der stündlichen Mittel der östlichen Deklination vom Monatsmittel.

Mittlere	Во	etsy Cove, Ker	guelen 1874	75		Süd-Georgie	en 1882-83		Mittlere
Ortszeit	November	Dezember	Januar	Mittel	November	Dezember	Januar	Mittel	Ortszeit
4 h am	+ 0.8'	+ 1,1' 1,9	+ 0.6' - 2,1	+ 0.8' - 1.9	- 3,6' - 3.2	- 2,8' - 3,5	-1,9' $-2,8$	— 2,8′ — 3,2	4 h am
8 . 9	-1.7 $-5.5$ $-5.0$	-1.5 $-4.4$ $-4.6$	-2.1 $-4.7$ $-4.8$	- 1.5 - 4.8 - 4.8	- 3.6 - 3.6 - 3.6	- 3.6 - 2.7	-3.6 $-3.1$	- 3,6 - 3,1	8
10 " 11 "	- 2.8 - 0.2	-3.2 $-1.0$	-3.4 $-1.1$	<ul><li>3,1</li><li>0,8</li></ul>	— 1,7 + 0,6	-1.1 + 0.9	-1,9 $-0,3$	1,6 -+ 0.4	10
0 pm 1	+2,2 +4,1	+1.2 + 3.2	+1.6 +3.3	+1.7 + 3.5	+3.3 + 5.9	$+3.0 \\ +4.4$	+1.7 + 3.2	+2.7 +4.5	0 pm 1
2	+4.2  +4.9  +5.0	+5.1  +5.5  +5.2	+4.5  +4.7  +4.5	+4.6 +5.0 +4.9	+6.1  +6.4  +4.5	$\begin{array}{c} + 4.9 \\ + 4.3 \\ + 3.1 \end{array}$	$+4.1 \\ +3.8 \\ +3.1$	$+5.0 \\ +4.8 \\ +3.6$	3 ,
6 "	+2.5 + 1.5	$^{+\ 0.2}_{+\ 2.8}_{+\ 0.7}$	+ 3,0 + 1,5	+ 2.8 + 1.2	+1.5 $-0.5$	+0.9 $-0.1$	+ 1.3 + 0.3	$\begin{array}{c} + 3.6 \\ + 1.2 \\ - 0.1 \end{array}$	6

Rechnet man mit westlicher Deklination, so sind die Vorzeichen umzukehren,

Betsy Cove, Kerguelen-Insel.

Oestliche Deklination =  $325^{\circ}$  15,3' + Mittlere Ortszeit. Westliche Deklination =  $34^{\circ}$  44,7' -

D	atum	4 h	6 р	8 h	9 н	10 h	11 h	Mittag	1 h	2 h	3 h	4 h	6 р	8 h	10 h	Tages mittel
1	874							ľ								
12. N	ovembe <b>r</b>	_	-	51,5	51,1	55,5	61,3	_	-	0,00	68,1	_	60,3	-	_	
13.		_	-	52.4	52,1	_	_	_	_	63.9	_	_	60,9	58,3		_
4.	**	-		49,5	54,0	58,0	58,4	61,3	-	60,9	61.3	60.8	60.4	56,0	_	58,0
15.	**	-	55,3	52,8	53,2	54.8	55.1	57,0	_	60,3	61,0	62,7	50, 4	58,2	-	57,2
16.	**		55,3	49.9	50,6	54.8	57.2	58,8	_	59,8	64,5	64.3	61,0	_	62,0	57,7
17.	99	62,0		54.0	54,0	56,8	60,1	62,6	_	64,0	65,2	64.8	63,9	_	64.1	60,5
18.	**	-	56,4	55.1	55,4	56,0	59,1	61.5	-	62,8	63,3	3,83	62,1	_	57.4	58,7
19.	*	58,0	50.0	56,7	58.0	60,2	63,0	62,9		65.2	64,8	64,0	64.8	_	61.6	61,4
20,	99	59,9	$\frac{58,3}{57,1}$	57,4	57,4	$\frac{56,4}{62,2}$	59,0	66,3 $67.0$	_	67,1	66,7	68,3	65.5		63,6	62,2
21. 22.	**	$\begin{bmatrix} 59.7 \ 57.9 \end{bmatrix}$	55,5	55,0 56,3	$57.8 \\ 59.3$	61,0	$\frac{66,8}{66,5}$	69,2	_	$\frac{66,1}{66,8}$	$64,5 \\ 64,1$	63.5 64,3	63,3 $62,7$	G4,I	_	62,0
22. 23.	11	61,1	54,4	58,3	57,5	64,0	65,0	67,7	_	68.5	70,1	67,8	65,9	_	61.2	63,7
20. 24.	<b>*</b>	63.9	63.2	53,6	55,7	52.4	59.9	62.1	_	64.7	64,0	65,2	63,5	_	59.0	58.6
25.	**		59,1	55,1	55,1	55,2	59,1	61,8		65.6	66,5	64,9	62,0		60,7	59,6
26,	17	61,9	59,1	58,9	59,9	61,1	63.1	64.8	_	67,1	69,0	68,3	64,6	_	63,2	63,1
27.	**	59,1	57,1	55,9	56.7	56,8	58,6	60,6		65,7	66,4	66.5	64,6	_	61,6	60,6
28.		63,0	61,4	58,1	58,0	59,9	58,1	61,8	65,1	66,2	68,9	68,1	66,9		64.5	62,8
29.		69,1	68,4	57,9	56,2	58.4	58,6	60,3	63,1	65,0	66,5	66.6	66,1		64.2	61,9
30,	**	62,6	65,6	60,3	57,6	58,0	61,0	63,4	66,1	68,2	66,7	73,4	63.6	_	65,9	63.7
	Mittel	61.5	59,0	55,2	55,7	57,9	60,5	62,9	64,8	64,9	65,6	65,7	63,2		62,2	60.7
	071		<u>'</u>													
	874 ezember	64,7	62,2	59,9	59,0	62,0	61,4	62,4	64,4	68,5	69,3	70,3	63,6			63,6
2.		62,4	59,9	5 <b>7</b> ,6	57,2	56,6	59,2	60,3	64,7	66,0	68,3	67,9	64,8		56,6	60,1
3.	*	61,9	59,6	57,6	57,1	61,2	62,8	62,8	65,5	67,8	70,2	70,6	66,3	_	57,3	62,0
4.	**	62.9	57,5	55.7	55.5	55,8	61.5	63,4	65,0	65,8	66,6	65.7	64,9	_	62,9	60,9
5.	14	62,8	59,4	56,0	57.4	58,2	60,8	64,6	65,7	67,3	66,8	66,9	63.7	_	65,2	62,1
6,	n .	64,4	61,7	58,6	58.3	61,5	64.7	66.7	67,8	68,9	68,2	66,7	63,3	_	65,1	63,6
7.		59,7	54,7	55,1	$56.8^{\circ}$	59,7	62.1	65.1	65,6	65.8	65,4	64.7	63,5	_	64,6	61,8
8.	**	66.8	59,3	57,6	59.0 -	61.6	62,5	65,8	68,0	67,9	67,5	67,1	65,1	_	65.3	63,5
9.	**	62,6	59,6	57.4	58.8	59,1	61.6	63,6	_	69,1	69,4	70,7	67,0	_	65.8	63,5
10.	**	63.9	58.6	56,2	58,1	59,2	58.4	59,9	63,1	66,7	66,0	66,9	64.0	_	62.3	60,3
11.	-	64,0	60,7	59,2	60,0	61,0	63,8	66,1	67,7	68.9	68,6	68,5	65.4	_	63,8	63,7
12.	4.	64,5	59-1	56,6	56,8	57,2	60,1	63,7	65,7	67,9	68.4	66.1	62.8		62,0	61,2
13.	**	_	58,7	56,3	55,9	56,9	59,8	-64.0	66,3	67,7	66,7	66,2	62,1	_	62.1	61.1
14.	•	63,1	61,8	58,7	59,2	59,9	62,8	64,2	65,9	68,7	70, 1	68, 7	66, 2		65,6	63,6
15.		66,3	62,6	60,3	59,4	61,5	62.7	64,6	66,8	69.1		71.0	69,0	_	65,1	64.1
16,	**	CO. 1	63,3	56.3	57,5	60,1	63,5	65,1	66,4	68,2	69,5	71,3	67,6	_	62,2	(2,9
17.	**	63,1	61,8	59.4	$\frac{58.7}{50.7}$	57,9	60,7	63,1	64,7	66.9	67,5	67,1	65,9	-	63,0	62.4
18.	**	63,4	60,0 50.1	57,5	56,7 $56,2$	58,5	61,0	62,3	64,0	$65.3 \\ 66.5$	65,3 66,2	64,7	65,1	_	63,6	61.7
19. 20.	**	62,0 $61,8$	$\substack{59,4\\61,1}$	$\frac{56,3}{58,7}$	$\frac{56,2}{58,1}$	$\frac{58,7}{60,9}$	62,7 $63.1$	- 63,5 65,0	64,6	66,6	66,2 $66,7$	65,9 66,3	-66,1 $-65,9$	_	64,5	$62,1 \\ 63.6$
21.	**	62,7	58,7	56,0	57,2	59,3	62.9	65,4	65,9 66.8	69,9	69,3	69.6	65,2	_	66,3 $65,7$	63,2
22,	17	-, 1	62,3	53,4	$57,2 \\ 52.1$	59,7	63.9	65,6	65,7	66,3	66.3	63,5	60,4	_	63,0	60,8
23.	**	_	63,9	59,4 59,6	55,3	55,5	58,9	□ 63,6 □ 63,6	66,1	67,0	66,8	68.0	68,1	_	59,9	61.2
24.	**	62,8	59.6	55,8	58,1	59,3	60.8	64.0	66,2	67,4	67,3	66,5	63,5	_	55,0	60,1
25.	**	65,7		54.2	54,5	56,4	59,6	63,5	66,0	67,2	67.5	66,7	64,8	_	62,8	60,9
26.	**		59,8	58,6	56,7	56,8	58,9	62,8	66,2	69,7	70.9	68.2	65,0		64.6	62,6
27.		65,6	62.9	62,1	60,8	59,8	59,4	61,8	65,4	68,6	68,9	67,7	61.8		62.9	63,2
28.		_	61,5	60,9	59,2	56.9	57,0	57,8	60,2	64,1	66,0	65.6	64,6		61.2	60,0
29.		61,7	60,6	59,1	56,2	56,7	57,0	59,8	62.8	65,6	67,7	68,6	67,1		60,8	60,4
30.	**	61,5	59.3	59.2	59,2	59,1	60,8	61,8	63,3	67,0	69,2	69,7	67,0		64,0	63,0
31.	**	61,4	59.7	61,3	62,1	62.1	62,2	63,3	64,5	63,9	63,8	64,8	66,9		64.2	68,4
	Mittel .	63,3	60.3	57,8	57,6	59,0	61,2	63,4	65,4	67,3	67,7	67,4	(5.0		62,9	62,2

	Datum	4 h	€i li	8 h	9 h	10 b	11 h	Mittag	1 6	2 h	3.6	4 h	G h	Sh	10 h	Tages- mittel
	1875															
1.	Januar	-	60,7	56,2	53.7	58,4	57,5	60,4	64.2	65,6	64,1	$65.8 \pm$	63.8	_	62,3	60,9
2.	**	64.3	58,3	56,2	57,4	Gojo	62,5	64.0	64.3	65.1	65,1	64.5	67.0		59.9	61.3
З.	94	61,1	58,9	58,4	57,8	56, 2	59,8	. 63,0	65,8	66.1	67.5	64.7	63,8		63.0	61,3
4.		57,4	59.3	59,3	5,6	60.8	62.5	-63.8	65,6	68.31	67.8	67,8	66,2	_	64.8	63,6
ō.	**	61.9	60.3	55.5	55,9	58.9	-63.9	-68,9	71.2	70.0	68.7	66,5	62.5		64.1	62.5
6.		62,1	60.1	56.4	56,1	56.1	57.4	61.8	66.7	67.9	67.6	66.6	63.7	-	63,0	61.1
7.	**	64.8	60.4	57.8	57.8	57.3	60.4	65.7	69,6	71.0	71.9	71.1	67.4		66.4	63.8
8.	**	_	58,4	55.8	55,2 .	54,4	56,0	60.7	63.1	64,0	63,6:	63.2:	60,6	-	60.2	58.9
9.	**	58, 5	54,1	52,8	53,7	54.8	58,9	61.6	63.8	64.8	64.5	63.1	61,2		59,9	58.6
0.		60,4	56,0	51,4	51,7	52,9	53,9	56.0	57.8	61.8	62.1	61.4	59,5	-	58.2	56.4
1.	••	60,0	55,8	53,1	52,1	54.2	56,5	61.2	67.3	67,3	67.7	65.5	61.9		61,1	59.3
2.		59,0	56.2	52,0	50.6 .	53,5	54.7	57,0	60,9	65.6	67.5	68.7	64,1	_	62,6:	59,2
З.	**	60.6	57.2	53.2	53,8	54.6	57.1	58,8	60.2	60.4	61.0	61.5	62,9		60(3)	58,0
4.	*	62.0	58,0	56,1	55.4	56.8	57,6	58.2	58.9	60,4	62.8	63.6	63,4		59,G	59.1
ű.	**	59,0	58,4	58,0	57.7	57,5	57,0	56.9	56.8	56.8	58.6	6,66	61.8		60,0	58.6
G.	.,	57.9	56,7	57.8 -	58.5	59,3	59,5	60,0	58,7	59.0	59,4	61.6	64,2	_	63,2	60,5
7.	*1	56,7	55,1	ວ້ວ່າ,0	54,5	61,7	61,6	60,5	58.8	58.4	58.8	59,0	61.6	_	57,0	58,7
8.	41	57,9	55,1	56.1	55,0	56,2	55.6	59,2	60,9	62.7	60.4	62.1	61.4		59,2	58.8
9,		57,0	54.4	56,9	58,1	56.8	60,8	62,3	61.7	62.4	61,6	61.1	59,7		60,6	59.4
0.	**	58.7	56,1	53,7	53,5	54,4	58.0	61.4	63,1	61.9	61,4	60,8	60.1		61,0	58.2
1.	**	57.5	54,2	51,5	52,3	56.3	60.8	63,3	62.6	62.4	62.5	62,6	62,1		62.5	59.1
2.	**	62,0	55.8	49.4	50.5	55,0	62,3	66,6	65,3	64.4	62.6 -	62.3	59.1		60.9	58,3
3.	4*	60.2	56.6	52,1	52,0	54,8	61.8	67.5	66,7	65.6	$62.8^{-1}$	60,9	58.1	_	59,4	58.5
4.	**	_	-56.8	51,2	50.1	51,9	55,1	60.8	64,3	66,7	67.9	66,3	61.8	_	49.7:	56,1
5.	**		56,3	50,8	51.1	50,7	51,0	56,4	59,7	62,9	65.1	65.2	59,5		60.3	56,8
б.	77	59.8	54.7	50.2	48.9	49,5	51,3	52,4	55.9	58,5	61.1	63.5:	60,3		59,5	55,3
7.	**	60, 7	58,6	54,6	55.5	$54,\!3$	54,3	54,2	56,1	59,2	61,0	62,2	62,4	_	59,6	57,5
	Mittel	59,8	57.1	54,5	54,4	55,8	58,1	60,8	62,5	63,7	63,9	63.7	62.2	_	60,7	59,2

### Erdmagnetische und Gezeiten-Beobachtungen auf den Auckland-Inseln (Terror Cove, Port Ross).

Bearbeitet von Professor D<sup>R</sup> Börgen.

Wie auf Kerguelen-Insel, so wurden anch zu der nach den Auckland-Inseln zur Beobachtung des Venns-Durchganges entsandten astronomischen Expedition zwei Marineoffiziere: Kapitänlieutenant (jetzt Kapitän z. See z. D.) Becks und Unterlieutenant z. See (jetzt Kapitänlientenant) Siegel kommandirt, welche die Aufgabe hatten, magnetische, meteorologische, Pendel- und Gezeitenbeobachtungen anzustellen in derselben Weise wie dies die gleichzeitig auf Kerguelen-Insel thätigen Offiziere zu thun hatten. Die instrumentelle Ausrüstung war die gleiche wie die für Kerguelen-Insel bestimmte, nur hatten die Herren auf den Auckland-Inseln einen Fox'schen Apparat zur Verfügung, welcher im ersteren Falle an Bord der "Gazelle" verblieb.

Die Expedition wurde in einem in Melbourne gecharterten Fahrzeuge von dort nach den Anckland-Inseln übergeführt und errichtete ihre Wohn- und Beobachtungshäuser in Terror Cove, einer Abzweigung von Port Ross in

50° 52′ S-Br 166° 5′ O-Lg von Greenwich.

Im Nachfolgenden soll nun über die magnetischen und die Gezeitenbeobachtungen Bericht erstattet werden und zwar zunächst über die ersteren.

#### I. Erdmagnetische Beobachtungen.

Zur Anstellung erdmagnetischer Beobachtungen war die Expedition mit einem Fox'schen Apparat und mit einem System Lamont'scher Variations-Instrumente versehen. Beide Instrumente waren den auf Kerguelen zur Verwendung gekommenen gleich, und es sei daher bezüglich einer näheren Beschreibung auf das dort Gesagte verwiesen. Bei dem Fox'schen Instrument war jedoch insofern eine Abweichung vorhanden, als ein Fernrohr angebracht war, um auch absolute Deklination bestimmen zu können, eine Einrichtung, welche an dem auf der "Gazelle" benutzten Instrumente fehlte.

#### A. Beobachtungen mit dem Fox'schen Apparate.

Die zur Ableitung der erdmagnetischen Elemente aus Beobachtungen mit dem Fox-Apparat nothwendigen Basisbeobachtungen wurden in Melbourne auf der dortigen Sternwarte angestellt und bezogen sich auf Deklination, Inklination und Total-Intensität.

#### a. Deklination.

Zur Bestimmung der Deklination wurde folgendermaassen verfahren. Man bestimmte die Ablesung des Horizontalkreises, bei welcher die Inklinationsnadel des Fox'schen Apparates senkrecht stand und zwar bei Glas Nord und Glas Süd, d. h. wenn die den Kasten, in welchem die Nadel sehwingt, vorn abschliessende Glasscheibe nach Norden oder nach Süden gerichtet war. Diese Ablesung giebt die Richtung des magnetischen Meridians an, weil bei der eigenthümlichen Bezifferung der Theilung des Horizontalkreises (in jedem Quadranten von 0° bis 90° in gleicher Richtung, so dass 90° des einen Quadranten zugleich 0° für die Theilung des anliegenden Quadranten ist) die um 90° Winkelabstand von einander entfernten Gegenstände gleiche Kreisablesung geben.

Als Miren dienten die beiden Thürme von Menzie's Hotel, deren Azimute wie folgt angegeben werden:

Nordthurm: N 43° 25,2′ W Südthurm: N 43° 10,5 W.

Hier muss jedoch ein Irrthum vorliegen, weil die mit diesen Werthen berechneten Deklinationen sehr stark von einander abweichen und nur dann in Uebereinstimmung kommen, wenn das für den Nordthurm angegebene Azimut sich in Wirklichkeit auf den Südthurm bezieht und umgekehrt. In diesem Sinne sind denn auch bei den an Ort und Stelle ausgeführten Berechnungen die Azimute verwendet worden, und so haben auch wir angenommen:

Azimut des Südthurms =  $\times 43^{\circ} 25,2' \text{ W}$ ... Nordthurms =  $\times 43 - 10.5 \text{ W}$ .

Die in Melbourne angestellten Beobachtungen ergaben folgende Resultate:

```
1874 Sept. 8. Nadel B. Magnetischer Meridian . . 59° 32,5'
                                                                                    Beob.: S
                        Nordthurm Menzie's Hotel .
                                                            Deklination = 8° 22,0′ O
                        Südtharm . . . . . . .
                                                                          8 22,3
                                                      45
    Sept. 10.
                     A Magnetischer Meridian . . 55 25,0
                                                            Deklination = 8 - 19,5 O
                        Nordthurm
                                                       55
                        Südthurm .
                                                      40
                                                                             19.8
                        Magnetischer Meridian . . 55 16,0
    Sept. 18.
                        Nordthurm . . . . . .
                                                            Deklination = 8 - 17.5 \text{ O}
                                                   3
                                                      48
                        Südthurm . . . . . . .
                                                   3 33
                                                                            17,8
    Sept. 22.
                    В
                        Magnetischer Meridian . . 55 27,8
                        Nordthurm . . . . . .
                                                      46
                                                            Deklination = 8 - 31.3 + 0
                                                    3
                        Südthurm . . . . . . . .
                                                    3
                                                      31
                                                                            31,6
1875 April 3.
                        Magnetischer Meridian . . 88
                                                      18.2
                        Nordthurm
                                                  36
                                                       46
                                                            Deklination = 8 - 21.7 O
                        Südthurm . . . . . . . .
                                                                          8
                                                                            -22.0
     April 5.
                        Magnetischer Meridian . . 88
                                                       18,2
                                                            Deklination = 8
                        Nordthurm
                                                  36
                                                       45
                                                                             22,70
                                                                             22,0
                        Südthurm .
                                                  36
                                                       31
                     A Magnetischer Meridian . . 88
                                                      18,5
     April 3.
                        Nordthurm . . . . . . . . 36
                                                             Deklination = 8
                                                                            23,0 (1
                                                                                           В
                        23,3
    April 3. (? 5) ..
                        Magnetischer Meridian . . 88
                                                      12.5
                        Nordthurm
                                                            Deklination = 8 - 15.0 \text{ O}
                                   . . . . . . 36 47
                                                                                          В
                        Südthurm . . . . . . . . . . . 36 31
                                                                          8 16,3
```

Da keine Angaben über die Stunde der Beobachtungen vorliegen (solche finden sich bei den magnetischen Beobachtungen überhaupt nicht, außer bei den Variationsbeobachtungen), so ist eine Reduktion auf einen bestimmten Stand der Variationsinstrumente nicht ausführbar. Wir fassen daher die Beobachtungen in Mittelwerthe zusammen mit folgendem Resultat:

1874 Sept. 8. Dekl. = 
$$8^{\circ}$$
 22,2′ 0
 1875 April 3. Dekl. =  $8^{\circ}$  20,8′ 0

 , 10. , = 8 19,6 , , , 18. , = 8 17,6 , , , 3. , = 8 23,2 , , , 22. , = 8 31,4 , , , 3. (5?) , = 8 15,6 , , Mittel =  $8^{\circ}$  22,7′ 0
 Mittel =  $8^{\circ}$  20,8′ 0

Dekl. =  $8^{\circ} 21.8' \text{ O}$ .

Auf der Sternwarte zu Melbourne wurde beobachtet:

1874 Aug. 28. Dekl. = 
$$8^{\circ}$$
 19′ 32″ O

Sept. 1. ., =  $8$  17 41 ,,
Okt. 28. , =  $8$  19 53 ,

Mittel =  $8^{\circ}$  19′ 20″ O

Dekl. =  $8^{\circ}$  20.2′ O.

Die Abweichung der mit dem Fox'schen Apparate erhaltenen Deklinationen von den absoluten Bestimmungen auf der Sternwarte ist also ganz unerheblich.

Auf den Auckland-Inseln wurde dasselbe Verfahren angewendet und als Miren zwei Punkte anvisirt, die als "Rose-Island" und "Baummoos" bezeichnet sind. Es finden sieh hierfür folgende Azimute nach einer Bestimmung von Dr. Schur, Leiter der astronomischen Expedition, angegeben:

Spitze auf Rose-Island 
$$=$$
 N 55° 22° 9" O  
Moosfleck am Baumstumpf  $=$  N 144 25 45 O.

Die beiden Miren sollten demnach im Winkel 89° aus einander liegen. Die Einstellungen am Fox'schen Apparat ergeben aber nur 75° 27′, denn die Ablesungen z. B. am 21. Dezember sind:

Rose-Island 
$$77^{\circ}$$
 33,3′  
Baummoos 63 0.2 (= 153° 0,2′).

Wenn die Miren einen Winkel von nahe 90° mit einander bildeten, so müsste, der Bezifferung des Horizontalkreises entsprechend, die Ablesung für "Baummoos" nahe mit der für Rose-Island übereinstimmen. Es scheint demnach das von Dr. Schur bestimmte Azimut sich auf einen anderen als den eingestellten Moosfleck zu beziehen, und zur Ableitung der Deklination können nur die Beobachtungen der Mire "Rose-Island" benutzt werden, welche auch leidlich wahrscheinliche, aber leider sehr wenig übereinstimmende Werthe geben.

Die Beobachtungen sind in nachstehender Tabelle enthalten:

Das Mittel aus allen Beobachtungen ist:

Dekl. = 
$$16^{\circ} 51.8' \text{ O}$$
.

#### b. Inklination.

Die Inklination wurde sowohl direkt als auch mit Anwendung je eines der beiden Deflektoren N und S bestimmt. Die Deflektoren wurden in verschiedenen Winkeln (meistens 40° aber auch 50° und 60°) beiderseits von der Inklinationsrichtung eingestellt. Da einzelne Beobachtungen nur bei einer Lage des vorderen Glases (O oder W) gemacht wurden, so wurde zunächst der Unterschied zwischen den Inklinationen bei beiden Lagen abgeleitet, um diese einseitigen Beobachtungen auf das Mittel aus beiden Lagen reduciren zu können. Die in Melbourne angestellten Beobachtungen ergaben hierfür folgende Werthe:

N a	del A.		N	adel B.					
Direkt	Defl. N	Defl. S	Direkt	Defl. N	Defl. S				
$\Theta = W = -1,0^{\circ}$	- 3.8'	+ 7.7	$\Theta = W = -6.2'$	43,0° Gew	$4.1_{2} + 15.4'$				
-10.8	- 10.1	— 6.2	<del></del> 6.2	-15,1	- 7.3				
10,0	+ 7.9	12,3	- 3.5	- 12.0	- 3.0				
+ 0.3	+ 4.7	→ 4.0	+ 30	-5.9	- 1.8				
	- 37.4	- $5.7$	10.0	Mittel =	= - 9.4				
Mittel = -6.2	+46.8	+17.2	- 6.6						
	$\mathbf{Mittel} =$	= + 0.4	1,7						
			Mittel = -4.5						
Allgemeines Mit	$ttel \ \cup - W =$	— 1,ā'	Allgemeines M	ittel $\Theta$ $W=$	7.0°				
also:			also:						
1/2 (O + W) = 0	0 + 0.8' = W	-0.8'	$^{1} 2 (O + W) = O + 3.5' = W - 3.5'$						

An der Basisstation Melbourne wurden die folgenden Beobachtungen gemacht:

Mittelst eines Nadel-Inklinatoriums wurden auf der Sternwarte zu Melbourne folgende absolute Bestimmungen der Inklination erhalten (S. "Results" bezw. "Monthly record of observations in meteorology, terrestrial magnetism etc. etc. at the Melbourne observatory" 1874 bezw. 1875):

1874 August 28. Nadel 
$$1 = 67^{\circ} 5' 15''$$
 $= 2 = 6 = 0$ 

Sept. 1. Nadel  $1 = 67^{\circ} 5' 30''$ 
 $= 2 = 6 = 15$ 

Okt. 28. Nadel  $1 = 67^{\circ} 5' 54''$ 
 $= 2 = 6 = 0$ 

Mittel  $= -67 = 5 = 49$ 
 $= -67 = 5,8$ 

1875 März 23. Nadel  $1 = 67^{\circ} 3' 58''$ 
April 29. Nadel  $1 = 67^{\circ} 7' 32''$ 
 $= 2 = 7 = 41$ 
Mittel  $= -67 = 6,4$ 
 $= -67 = 6,4$ 

Durch Vergleich dieser Werthe mit den oben mit dem Fox'schen Apparat gefundenen Zahlen ergiebt sich der Indexfehler für die Nadeln dieses Instruments:

Nadel A: 1874 Sept. = 
$$+3.3'$$
 Nadel B: 1874 Sept. =  $+0.7'$   
1875 April =  $+5.5$  1875 April =  $+11.4$ 

Für die zwischen beiden Epochen liegenden Beobachtungen auf Auckland-Insel ist der Indexfehler der Zeit proportional zu interpoliren.

Auf Auckland-Insel wurde in derselben Weise beobachtet und die in nachstehender Tabelle enthaltenen Bestimmungen erhalten:

#### e. Intensität.

Für die Bestimmung der Infensität können zwei Methoden zur Anwendung kommen, nämlich 1) Ablenkung der Nadel mittels eines konstanten Gewichts und 2) Ablenkung der Nadel mittels permanenter Magnete, den Deflektoren. Beide Methoden sind benutzt worden, leider sind aber nur die mittels der ersteren gewonnenen Resultate brauchbar, weil die für die zweite Methode nothwendigen Acquivalent-

Inklination =  $-73^{\circ}$  39.4'

gewichte nicht zu ermitteln waren. Es finden sich zwar unter dem Beobachtungsmaterial zwei Tabellen von Aequivalentgewichten, es ist jedoch nicht zu ersehen, wie dieselben erhalten sind und was die einzelnen Zahlen bedeuten, auch weichen die Werthe der beiden Tabellen stark von einander ab, was selbst dann nicht in dem Maasse der Fall sein dürfte, wenn sie sich auf verschiedene Nadeln bezögen, was überdies nicht einmal zu konstatiren ist; nach den benachbarten Beobachtungen würden sie sich auf dieselbe Nadel beziehen. Unter diesen Umständen konnten nur die mit konstanten Gewichten gemachten Beobachtungen zur Bestimmung der Intensität verwerthet werden, was um so mehr zu bedauern ist, als diese Methode wesentlich weniger sichere Werthe zu geben scheint, als die Methode durch Deflektoren.

In nachstehender Tabelle geben wir zunächst die in Melbourne gemachten Beobachtungen wieder, welche zur Bestimmung der Konstanten gedient haben. Die Total-Intensität J an einem Orte, wo man mit dem Gewichte w, bei der Temperatur  $\tau$ , eine Ablenkung der Nadel u beobachtet hat, findet sich aus der Intensität  $J_0$  des Basisortes und dem mit demselben Gewichte dort bei der Temperatur  $\tau_1$  beobachteten Ablenkungswinkel  $u_0$  durch die Formel:

$$J = J_{\scriptscriptstyle 0} \frac{\sin u_{\scriptscriptstyle 0}}{\sin u} \frac{\left\{1 + \alpha \left(r_{\scriptscriptstyle 1} - r_{\scriptscriptstyle 0}\right)\right\}}{\left\{1 + \alpha \left(r_{\scriptscriptstyle 1} - r_{\scriptscriptstyle 0}\right)\right\}} = \frac{C}{\sin u} \frac{C}{\left\{1 + \alpha \left(r_{\scriptscriptstyle 1} - r_{\scriptscriptstyle 0}\right)\right\}}.$$

Den Temperatur-Koefficienten nehmen wir ebenso wie für das auf der "Gazelle" benutzte Instrument in Ermangelung direkter Bestimmung a=0.00016 für 1° F. und  $\tau_0=50$ ° an.

N a d e 1 - A.	N a d e 1 B.
2,0 grain	2,0 grain
75 April 5, W 26° 55,5' $\tau_1 = 62,3$ ° F, Beob. S	1875 April 5, W 25° 19,6' $\tau_1 = 60.0^{\circ}$ F. Beob. S
, 7. O 27 19.8 59,1 8	7. O 25 17,2 54,4 S
5. W 27 10,7 61,8 B	5. W 26 13.4 62,2 B
7. O 27 44.6 61.6 B	, 7. O 26 0.1 63,4 B
Mittel = $27^{\circ}$ 17.6' $\tau_1 = 61.2^{\circ}$ F.	Mittel = $25^{\circ} 42.6' \ \tau_1 = 60.0^{\circ} \text{ F}.$
2,5 grain	2.5 grain
April 5. W 34° 8.0′ $\tau_1 = 62,4^{\circ}$ F. Beob. S	April 5, W 32° 29.4′ $\tau_1 = 60.3$ °F, Beob. 8
, 7, O 35 7,5 59.2 S	, 7. O 32 33.3 54.6 S
, 5. W 34 32,3 61,8 B	, 5, W 33 34,6 62.4 B
	" 7. O 33 6,4 63,6 B
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	Mittel = $32^{\circ} 55.9' \ r_1 = 60.2^{\circ} \text{ F}.$
3.0 grain	3,0 grain
April 5. W 43° 17.0' $\tau_1 = 62.4^{\circ}$ F. Beob. S	April 5, W 40° 30,7' $\tau_1 = 60,3^{\circ}$ F. Beob. 8
7. O 43 26,7 59,2 S	7. O 40 29.5 55,4 S
<sub>2</sub> 5. W 43 2.1 61.8 B	" 5. W 41 20,8 62,4 B
, 7, O 44 44,0 62,0 B	, 7. O 40 53.3 63.6 B
Mittel = $43^{\circ} 37.5' \ t_1 = 61.4' \text{ F}.$	Mittel = $40^{\circ} 48.6' r_1 = 60.6^{\circ} F$ .
3.5 grain	3.5 grain
April 5. W 53° 14.6' $\tau_1 = 62.4^{\circ} \text{ F. Beob. 8}$	April 5, W 49° 57,7′ $r_1 = 60.3^{\circ}$ F. Beob. S
7. O 53 20,1 59.4 S	, 7. O 49 14,7 55,6 S
_ 5. W 53 2,8 61.8 B	" 5. W 49 55,1 62,5 B
" 7. O 54 17.4 62.0 B	, 7. O 49 45.7 63.8 B
Mittel = 53° 28,8' $\tau_1 = 61.4$ ° F.	Mittel = $49^{\circ} 43.3'$ $\tau_{i} = 60.6^{\circ}$ F.

N a d e l - A.	N a d e 1 B.
4,0 grain	4.0 grain
April 5. W 67° 25.7′ $\tau_1 = 62.2^{\circ}$ F. Beob. 8 $\tau_1 = 7$ . O 66 56,1 59,4 8	April 5. W 62° 13.3° $\tau_1 = 60.4$ ° F. Beob. 8 , 7. O 61 24.8 55,7 8
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
0.5 grain	0.5 grain
April 7. 0 6° 45.8' $\tau_1 = 65.8^{\circ}$ F. Beob. 8 • 7. W 6 39.0 68.6 8 Mittel = 6° 42.4' $\tau_1 = 67.2^{\circ}$ F.	April 7. O 6° 41.2' $\tau_1 = 68.7^{\circ}  \text{F. Beob. S}$ $\frac{7. \text{W}}{\text{Mittel}} = \frac{6 \circ 33.7'}{\text{Mittel}} = \frac{6 \circ 33.7'}{\text{F.}} = \frac{68.8^{\circ}  \text{F.}}{\text{F.}}$
1,0 grain	1.0 grain
April 7. O 13° 29.3′ $\tau_1 = 66.0^{\circ}$ F. Beob. S $\tau_1 = 7$ . W 13 34.0 68.6 Mittel = 13° 31.6′ $\tau_1 = 67.3^{\circ}$ F.	April 7. O 12° 53.8′ $\tau_1 = 68.9^{\circ} \text{ F. Beob. S}$ $\frac{7. \text{ W } 12 - 43.7}{\text{Mittel}} = 12^{\circ} 48.8′ \tau_1 = 69.0^{\circ} \text{ F.}$
1,5 grain	
April 7. O 20° 10.9' $t_1 = 66.0$ ° F. Beob. S $\frac{7}{8}$ 7. W 20 10.9' $t_1 = 67.2$ ° F.	

Auf der Sternwarte zu Melbourne wurden folgende absolute Bestimmungen der Total-Intensität gemacht:

1875 März 23. 
$$J=13,1517$$
 Britische Einheiten April 29.  $=13,1753$  , ...
$$J_0=13,1635$$
 Britische Einheiten  $=6,0696$  Gauss'sche Einheiten.

Hiermit und den vorstehend abgeleiteten  $\Lambda$ blenkungswinkeln ergeben sich die folgenden log C für die einzelnen Gewichte:

N a d	e 1 A.	Nadel B.						
2.0 grain log	g = 0.44532	2,0 g	grain log	C = 0.42116				
2.5 "	0,53974	2.5	**	0.51918				
3,0 ,,	0.62274	3,0	**	0,59915				
3,5 "	0,68901	3,5	,	0,66637				
4,0 -	0,74847	4,0	-	0,72689				
0,5 ,	9,85174	0,5		9,84240				
1.0 ,	0,15338	1.0	-	0.13037				
1,5	0,32217							

Mit denselben Gewichten wurden in Terror Cove die folgenden Beobachtungen angestellt. Um genauere Mittelwerthe für die Ablenkungswinkel zu erhalten, haben wir die einander in Zeit nahe liegenden Beobachtungen zusammengefasst. Trotzdem ist die Uebereinstimmung der abgeleiteten Intensitäten keine sehr befriedigende. Namentlich weichen die mit den kleinen Gewichten 0,5 und 1.0 grain erhaltenen Bestimmungen ab, was bei der Kleinheit der Ablenkungswinkel und der geringen Zahl der Beobachtungen auch nicht anders zu erwarten ist. Bei der Bildung des Mittels haben wir diesen Beobachtungen daher auch nur das halbe Gewicht gegeben.

$\mathbf{N}$ a d e 1 $\mathbf{A}$ .	N a d c 1 B.
0,5 grain	0.5 agmin
Dezbr. 28. $\Theta$ 6° 40.2' $\tau$ = $\%$ F. Beob. 8	0.5 grain
	1874 Dezbr. 30. O $6^{\circ}$ 22.8' $\tau = 57.6^{\circ}$ F. Beob. 8
28. W 6 44.7 ? 8	$\frac{\text{31. W} \cdot 6 - 24,4}{\text{Mittel} = 6^{\circ} \cdot 23.6' \cdot t = 57,2^{\circ} \text{F.}}$
, 50, O 6 29,8 57.2 8	Mittel = $6^{\circ} 23.6^{\circ} \tau = 57.2^{\circ} \text{ F}.$
$\frac{31, W}{Mittel} = \frac{6}{9} \frac{48.7}{40.8} \frac{56.7}{7} = \frac{8}{57.0} \text{ F}.$	
$\mathbf{M}(\mathbf{w}) = 0  \mathbf{w}_{0},  \mathbf{v} = \mathbf{w}_{0},  \mathbf{v}.$	
1,0 grain	1,0 grain
Dezbr. 30. O 13° 1.3' $\tau = 57.2^{\circ} \text{ F. Beob. S}$	Dezbr. 30. O $12^{\circ}$ 30.6' $\tau = 57.6^{\circ}$ F. Beob. 8
$\frac{31. \text{ W } 13 - 10.8}{\text{Mittel} = 13^{\circ} - 6.0' - 7 = 57.0^{\circ} \text{ F.}}$	30. W 12 29.2 56.7 8 Mittel = $12^{\circ}$ 29,9' $r = 57.2^{\circ}$ F.
Mittel $-13^{\circ}$ 6.0' $\tau = 57.0^{\circ} \text{ F}.$	Mittel = $12^{\circ} 29.9' r = 57.2^{\circ} F$ .
1,5 grain	2,5 grain
Januar 3, O 19° 22,8′ $\tau = 58.8^{\circ}  \text{F. Beob. S}$	1875 Januar 6, O 31° 15.5' $\tau = -2$ Beob. B
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	" 6. W 31 21.4 ? B
Mittel = $19^{\circ} 21.3' \ r = 58.8^{\circ} \text{ F}.$	$\frac{\text{" 6. W 31 - 21.4}}{\text{Mittel} = 31^{\circ} 18.4'  i = 57.2^{\circ} \text{ F. angenon}}$
2.0 grain	30 grain
Januar 3, O 26° 41,4′ $\tau = 58.8^{\circ}$ F. Beob. 8	Januar 6, O 38° 23.4′ $\tau = -?$ Beob. B
$\frac{3. \text{ W } 25 - 58.0}{\text{Mittel} = 26^{\circ} \cdot 19.7' \ \ \tau = 58.8^{\circ} \text{ F.}}$	6. W 38 38.9 ? B Mittel = 38° 31,2′ t = 57.2° F, augenor
2,0 grain	2,0 grain
Februar 5: O 26° 20,6° $\tau = 59,9$ ° F. Beob. B	Februar 4, W 25° 8,6′ $\tau = 56.5$ ° F. Beob, B
" 5. W 26 12.6 57.0 B	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
8. O 26 28,5 55,0 S	
	5. W 25 26.0 52.5 B
9. O 26 1,6 57,6 S	9. O 24 11.4 55.0 S
. 11. W 25 19,4 51.6 8	11. W 23 52,5 51.4 S
$\frac{12. \ 0.25 \ 38,0}{\text{Mittel} = 26^{\circ} \ 4,7' \ t = 55,8^{\circ} \text{F}.}$	$\frac{12.  0.24 - 22.4 - 55.2 - 8}{\text{Mittel} = 24^{\circ} \cdot 48.2^{\circ} \cdot t = 54.2^{\circ} \cdot \text{F}.}$
Mittel = $26^{\circ}$ 4,7 7 = $55,8^{\circ}$ F.	Mittel = $24^{\circ} 48.2^{\circ} I = 54.2^{\circ} F$ .
2,5 grain	2.5 grain
Februar 5, O 33° 57,2' $\tau = 59.9^{\circ}$ F, Beob. B	Februar 4. W 31° 21,8′ $\tau = 56.5^{\circ}$ F. Beob. B
5, W 33 32,6 57.0 B	4. O 31 35.4 56.5 E
- 8. O 34 6.8 55,0 S	5. O 32 15,2 52,2 B
" 8. W 33 49.0 52,2 S	5. W 32 3.2 52,5 B
= 9, O 33 28,8 57,6 S	" 9. O 31 10.9 55.0 S
11. W 32 48.4 51,6 S	11. W 30 54,2 51,4 8
<u>, 12. O 33 9,8 56,8 8</u>	" 12. O 31 31.5 55.3 8
Mittel = $35^{\circ} 35.2^{\circ} \tau = 55.7^{\circ} \text{ F}.$	Mittel = 31° 33 2' $\tau = 54.2^{\circ} \text{ F}.$
5,0 grain	3.0 grain
Februar 5, O 41° 30,9′ $\tau = 59,9$ ° F. Beob. B	Februar 4, W 38° 15.2′ $\tau = 56.5^{\circ}$ F. Beob, F
" 5. W 41 24,8 57,0 B	4. O 38 56,0 56.5
8. O 41 28,2 55,0 S	" 5, O 39 13,8 52,2 F
. 8. W 41 58,3 52,8 S	4 5, W 38 57,1 52.5 I
. 9. O 41 12.3 57,6 S	, 9. Ö 38 41.6 55,0 8
. 11. W 41 1,4 51,6 S	" 11. W 38 - 33.5 - 51.7 - 8
. 12. O 41 5.7 56,8 S	12. O 38 43.5 55.2 8
Mittel = $41^{\circ} \ 23, 1' \ \tau = 55.8^{\circ} \text{ F}.$	Mittel = $58^{\circ} 45.8' \ \tau = 54.2^{\circ} \text{ F}.$
	3.5 grain
3.5 grain	And Harris
3,5 grain Februar 5, O 50° 19,6′ τ = 59,9° F. Beob, B	Februar 4, W $46^{\circ} 25.2' \ t = 56.5^{\circ} \text{ F. Beob. I}$
Februar 5. O 50° 19,6′ $\tau = 59,9$ ° F. Beob. B	
Februar 5, 0 50° 19,6′ $\tau = 59,9$ ° F, Beob. B , 5, W 50 19,9 57,0 B	. 4. O 46 43,7 56.5
Februar 5. O 50° 19,6° τ = 59,9° F. Beob. B = 5. W 50 13,9 57.0 B = 8. O 49 46.2 55.0 S	. 4. O 46 43,7 56.5 1 . 5. O 48 2.0 52,2 I
Februar 5. O 50° 19,6′ τ = 59,9° F. Beob. B " 5. W 50 13,9 57,0 B " 8. O 49 46.2 55.0 S " 8. W 49 54,9 53,2 S	. 4. O 46 43,7 56.5 1 5. O 48 2.0 52,2 I 5. W 47 11,8 52,5
Februar 5. O 50° 19,6′ τ = 59,9° F. Beob. B " 5. W 50 13,9 57,0 B " 8. O 49 46,2 55.0 S " 8. W 49 54,9 53,2 S " 9. O 49 53,6 57,8 S	. 4. O 46 43,7 56.5 1 . 5. O 48 2.0 52,2 I . 5. W 47 11,8 52,5 1 . 9. O 46 7,3 55,0 8
Februar 5. O 50° 19,6′ τ = 59,9° F. Beob. B " 5. W 50 13,9 57,0 B " 8. O 49 46.2 55.0 S " 8. W 49 54,9 53,2 S	5. O 48 2.0 52,2 I 5. W 47 11,8 52,5

Nadel A.		N a d e I B.							
4.0 grain		4,0 grain							
Februar 5, O 61° 35,6′ r = .	59.9° F. Beob. B Fel	oruar 4, W 57° 24,3′ $ au$ = 56,5° F. Beob. B							
" 5. W 62 30,7	57,0 B	4. O 56 33,7 56.5 B							
, 8, O 60 38,4	54,8 8	<sub>*</sub> 5. O 57 4,6 52,2 B							
, 8, W 60 37,5	53,8 S	" 5, W 56 41,4 52,5 B							
, 9, O 60 47,7	57,4 8	, 9. O 55 53,6 55,0 S							
, 11. W 61 8,5	51.8 S	a 11. W 56 5,0 51.8 S							
" 12. O 62 45.3	57,0 <u>S</u>	" 12. O 56 7,6 54,8 S							
Mittel = $61^{\circ} 26.2' t = -$	56,0° F.	Mittel = $56^{\circ} 32.9' \tau = 54.2^{\circ} F$ .							

Hieraus ergeben sich die folgenden Werthe für die Total-Intensität:

	N a	ed ed	Λ.		Nadel B.							
Dezbr. 28.—31.	0.5	grain	J = 6,104	$\mathrm{Gew}_{\bullet}$ 1 $_2$	Dezbr. 30.—31.	0,5	grain	$J=6.240~{ m Gew}$	$\begin{bmatrix} 1 \\ 2 \end{bmatrix}$			
" 30 <del>—</del> 31.	1,0	**	6,274	_ 1 2	. 30.	1.0	**	6,231 ,,	1 2			
Januar 3.	1.5	**	6,327		Januar 6.	$^{2.5}$	e	6,353				
" 3.	2,0	**	6,278		" G.	3,0	-	6.372				
Febr. 5.—12.	2,0	**	6,336		Febr. 4.—12.	$^{2,0}$	19	6,282				
*	$^{2,5}$	**	6,264		79	2.5		6,312				
**	3,0	**	6,339		n	0,8	n	6,342				
n	3,5	•	6,368		**	3.5	**	6,367				
	4,0	-	6,373		**	4,0	พ	6,386				
		Mitt	el = 6.3312				Mitt	el = 6.3092				

also im Mittel aus beiden Nadeln:

J = 6.3202 Gauss'sche Einheiten

und die Horizontal-Intensität:

H=1,7785 Ganss'sche Einheiten.

Nach vorstehenden Beobachtungen setzen wir demnach für Terror Cove, Port Ross, Auckland-Inseln:

 $\begin{array}{lll} \text{Deklination} & . & . & . & = 16^{\circ} \ 51.8' \ \text{O} \\ \text{Inklination} & . & . & . & = 73 \ \ 39.4 \ \ \text{S} \\ \text{Total-Intensität} & . & . & = 6.3202 \\ \text{Horizontal-Intensität} & = 1.7785 \end{array} \right\} \text{ Gauss'sche Einheiten.}$ 

Ueber den Grad der Genauigkeit dieser Zahlen werden die vorstehend angeführten Einzelbeobachtungen einen Anhalt geben.

#### B. Beobachtung der Deklinations-Variationen.

Wie schon Eingangs erwähnt, war zur Beobachtung der Variationen der erdmagnetischen Elemente ebenso wie auf Kerguelen-Insel ein System Lamont'scher Instrumente vorhanden, welche in einem besonderen Häuschen aufgestellt waren. Ebenso wie für Kerguelen-Insel konnen leider wegen Unkenntniss des Temperatur-Koefficienten der Deflektoren, welche zwar kompensirt waren, ihren Magnetismus aber trotzdem nicht unbeträchtlich mit der Temperatur geändert zu haben scheinen, nur die Beobachtungen der Deklinations-Variationen verwerthet werden.

Der Abstand des Spiegels von der Skala wurde gemessen zu:

Aus der Verschiedenheit dieser Angaben scheint hervorzugehen, dass sich einer der Holzpfeiler, entweder der, auf welchem die Fernrohre befestigt waren, oder der, auf welchem das Deklinations-Instrument stand, etwas geneigt hat, so dass der Abstand im Laufe der Zeit etwas geringer geworden ist. Es ist wohl wahrscheinlich, dass dies bei dem Fernrohrpfeiler der Fall gewesen sein wird, da sonst eine öftere Adjustirung des Deklinations-Instruments hätte stattfinden müssen, die wohl in den Bemerkungen erwähnt worden wäre. Dies scheint auch dadurch bestätigt zu werden, dass, wie die Zahlen der anliegenden Tabellen, welche für dieselbe Stunde beständig kleiner werden, zeigen, offenbar eine Drehung des Fernrohrpfeilers stattgefunden hat, welche leicht mit einer kleinen Neigung desselben verbunden sein konnte. Durch regelmässige Beobachtung einer Mire hätte diese Drehung, welche auch auf Kerguelen-Insel beobachtet wurde, ermittelt und wie dort in Rechnung gezogen werden können: es scheint auch, dass gelegentlich eine Mire beobachtet worden ist, da einmal (am 15. Januar) sich die Bemerkung lindet: "Um 4h und um 6h war ein so starker Nebel, dass die Mire nicht gesehen werden konnte", es finden sich jedoch keinerlei Zahlen oder sonstige Angaben, welche auf Beobachtung einer Mire gedentet werden könnten.

Wir haben den Werth eines Skalentheiles mit dem Mittel der beiden oben angegebenen Abstandsmessungen berechnet und denselben zu:

1 mm = 0.8866'

angenommen.

Aus den Beobachtungen mit dem Fox'schen Apparat ergab sich die Deklination = 16°51,8′0, da aber keine Angaben über die Stunde, wann die Beobachtungen gemacht worden sind, vorhanden sind, so ist es auch nicht möglich, die Variationsbeobachtungen auf eine bestimmte absolute Deklination zu beziehen, was auch wegen der eben erwähnten Drehung des Fernrohrpfeilers keinen besonderen Werth gehabt haben würde. Die folgenden Tabellen geben für die Monate Dezember und Januar und für einige Tage der Monate November und Februar die Deklinations-Variationen in Bogenminuten. Am 13. Januar um 5<sup>h</sup> p. m. wurden die Coconfäden, welche sich gestreckt hatten, verkürzt, und da die Skala um 6<sup>h</sup> nicht zu sehen war, so wurden sie wieder um eine Kleinigkeit verlängert. Dabei hat sich die Skalenablesung um 7′ verkleinert, wir haben daher für Januar zwei Mittelwerthe gebildet, 1) für die Zeit vom 1.—13. und 2) vom 14.—31.

Die tägliche Variation der östlichen Deklination ist aus der folgenden Tabelle zu ersehen:

	November	Dezember	Januar 1.—13. 14.—31.	Februar	Mittel
0h a.m. 4 - 6 - 8 - 9 - 10 - 11 - 0 p.m. 1 - 2 - 3 - 4 - 10 - 10 -	$\begin{array}{c} -1.1' \\ +2.0 \\ -4.0 \\ -6.1 \\ -4.8 \\ -2.8 \\ +0.4 \\ +3.3 \\ +5.6 \\ +7.8 \\ +7.4 \\ +6.2 \\ +0.7 \end{array}$	$\begin{array}{c} -1.2' \\ -1.6 \\ -3.6 \\ -3.2 \\ -5.4 \\ -3.9 \\ -0.8 \\ +2.5 \\ +5.6 \\ +7.1 \\ +7.1 \\ +6.4 \\ +3.1 \\ -0.2 \end{array}$	$\begin{array}{c cccc} + 0.6' & -0.3' \\ -2.7 & -1.5 \\ -4.0 & -3.4 \\ -5.1 & -5.3 \\ -5.0 & -4.5 \\ -2.9 & -2.8 \\ +0.2 & -0.3 \\ +3.3 & +2.7 \\ +4.9 & +5.0 \\ +5.5 & +6.0 \\ +1.9 & +5.8 \\ +4.3 & +5.1 \\ +2.2 & +2.8 \\ +0.4 & 0.0 \\ \end{array}$	$\begin{array}{c} -0.4' \\ -2.4 \\ -3.2 \\ -5.5 \\ -5.1 \\ -3.3 \\ -0.8 \\ +3.1 \\ +5.5 \\ +6.8 \\ +6.8 \\ +2.8 \\ -0.6 \end{array}$	$\begin{array}{c} -0.5' \\ -2.0 \\ -3.6 \\ -5.5 \\ -5.0 \\ -3.1 \\ -0.3 \\ +3.0 \\ +5.3 \\ +6.6 \\ +6.4 \\ +5.5 \\ -0.2 \end{array}$

Diese Zahlen sind den für Kerguelen gefundenen sehr ähnlich.

## Variationen der östlichen Deklination auf den Auckland-Inseln (Terror Cove, Port Ross).

Mittlere Ortszeit.

]	Datum	4 h	6 h	Sh	Į) h	Iob	11 h	Mittag	1 h	ē lī	;; h	4 lı	GЪ	8 h	10 h	12 h	Tages- mittel
	1874																
21. 1	${f November}$	$61.6^{\circ}$		_		62.5'	65,0	67.57	70,41	71.3'	69.4'	66.8'	63.7'	_	62.7'	61,0'	
• ) • )	-	57.3	_	_	57,7'	G3.0	64,6	_	69,6	70,7	69.8	67.4	65.0		64,2		
23.	*	60.9	59.1'	$_{0}8.2'$	59.5	62.5	67.2	71,4	72.8	74.0	71.0	72,5	65,1	_	_	_	
24.	**	_	57.4	_	59.9	59.9	68,2	70,5	71.1	75.6	75,5	_			mbro-r		_
25.	*	63.9	_	_	_	58,0	60,5	64.7	68,0	69.1	66.9	68,1	65.6	_	62,1	_	_
26.	**	60, 7	61.0	56,6	57.6	60.9	-	-	67.7	68,3	69,0	68.7	-	$_{\mathrm{GB,S'}}$	61.0		
27.	**	61,0	_	55.4	_	_		-	_		-		_	_	_	_	_
28.		61.9	57,8	56,3	57.7	60,6	60.6	64,9	68,5	70.5	70,2	69.4	64.7	64.6	65,9	62,5	-63.1
29.	**	59,8	58.5	55,4	55.8	56.6	57,9	62.7	64,7	68.2	68.8	69,6	66.8	64.7	63,4		61.8
30.	"	61,3	59,8	58,8	58,5	57.1	62,3	61.9	63,9	68.7	69.2	70,0	62.8		58.0		61,1
	Mittel	60,9	58,9	56,8	58,1	60,1	63,3	66,2	68,5	70,7	70,3	69,1	64,8	64,4	62,2	61,8	L 62,9
	, 1	00.11	21.11	Fa 11	50-1	an at	110.11		ar at	0.1.51			0==1				29.4
	Dezember	62.1	61.1'	58,1'	58,5'	60,6'	62.1	64,57	65,2'	68.7	68,97	69.97	67,7	_	65,1'		63,8
2.	<b>-</b>	62.3	61,1	59,9	59,9 51.9	61,2	56.9	60.3	63.9	64.5	64.7	63,3	61.6	_	54.5	_	60,1
3.	49	55.7	52,8	49.8	51,8	52.6 57.0	58.5	64,4	65.6	67.8	68,1	67,5	64.3	_	60,3	CO 12	59.4
4.	-	55, <u>2</u>	58,2 I	56.5	55,3 55.7	57.9	61.2	63.1	67.5	69.3	69,1	66,6	63.8	_	60,3	60.1'	61,2
5.	~	57,8	56.7	57,1	55,7	56,3	55,9	62,2	65.4	65.8	66,6	65.5	61,6	_	58,9	$\frac{58.9}{69.7}$	66,0
6.	- '	58.6	57.1	55,0 59.0	56,3 59.8	57.6 °	58.9 88.7	64,1	66.9	67.2	67.4	65,8 e.c.o	60.7	5,0 0	58.9	63.7 50.6	60,1 58.4
7.	-	56,8	53,7	$\frac{52.0}{52.0}$	53.8 52.5	55.0 53.9	$\frac{58.7}{60.8}$	63.1 65.1	64.9	66,9 66,9	$65.7 \\ 64.8$	64.0 63.8	60,2	58.3	58.1	59,0	58.4
8.	**	56,9	54.1						66,1				60,6	58.6	59.7	57.6	58.8
9.	-	56,5	52.8	52.8	53,6 55,2	56.2	58,9	$62.9 \\ 62.9$	65.1 64.7	65,6	66,2	64.9	60,3	58,0	57.8		58.7
10.	*	55,7	55,4	57.1		56.7	50.4		1	66.5	69.4	66.9	61.6 :	59,1	57,0	58.8	50,0
11.	n	56,9	55,7	53,3	53.7	56.6	59,1	63,0 63,0	65.0 ee =	67.1	$67.1 \\ 67.5$	65.4	60.9	59,0	59,0	58.7	59.4
12.		59,1	54,8	53.3	50.6	53.9	58.9		66,7	67,6		65,4	61.6		57.2	53,8	58,6
13.	-	56.5	52,8	$\frac{51.2}{52.3}$	51,2 $52,1$	55.1 53.5	58,6 55,0	$\frac{61,1}{58,1}$	63,3	66,0	66.4	$\frac{65,1}{63,8}$	61,2	_	57,9 57,0	56.1	58.2 57.3
14.	~	55,8	54.2		50,6 °	51.1	55,6	60,6	62.7	63.9	65,0 64,2		$\frac{60.3}{59.6}$	_		53.0	
15.	*		$\frac{51.8}{53.8}$	51.1	51.7	54.3	55.5	59,0	62.6	63.2	62.4	62.6	61.7	_	55.0	52.0	$\frac{56.2}{56.5}$
16.	~	54,4	55,4	$\frac{49.8}{53.4}$	53,0	55.0	57.0	60.7	62.0	61.5	63,1	62,6	61.5	_	55,0 58.4	56.7	58,0
17.	-	52,8		52,9	54.9	56.4	57.5	59,8	61.6	62.9	61,9	61.9	60,0				58,0
18.	**	56.5	54,3	53,0		55,1	57,3		64,2	64,9	64,4		59.8		$\frac{58,5}{58,7}$	56.0	58.2
19.	-	55,6	54,7	54,5	53,5 53,8	55.2	57,8	60.8 60.7	63,4	65,6	65,3	62.8 $63.3$	60,8	_	58.2	58.0	58.6
20.	~	54,5	53,6		52.9	54.8	57.6	60.7	64.2	65.4	64.4		59.5	_		58.1	58,4
21.	-	55.2	53.6	53.7	50.1	52,8	63.8	60,7	71,1	70,0	65.2	$62,9 \\ 68.5$	63.5	_	59.4 55.9	$\frac{36.7}{56.7}$	58.6
22.	-	53.0	55.7	$56,7 \\ 52,4$	51.8	50,6	55,0	60.7	61.8			05,5	0.5.5	_	52.8	54.9	90.1
23. 24.	"	56,3	52.1	53.4	53.8	54.4	57.0	60.7	65.6	66.6	65.4	65.2	60.5	_	57,3	57,5	58,3
	-	58,7	55,5 $55,7$	52.2	53.0	53.2	56.7	61.3	64.4	64,9	65,5	66,0	60,6		59.3	58.0	58.2
25. 26.	-	57.1	54.5	51.6	50.9	52.5	56.1	57.8	61,6	63.3	64,4	64.2	62.5	_	60,3	58.9	57.7
27.	*	58,2	54.6	51.4	50.3	50,0	51.7	54.8	60,6	62,8	64.9	65.7	63,3		59,0	57.8	56.7
28.	*	57.0	54.9	50,5	49.3	48.7	52.8	55.4	58.2	60,0	62.9	63.8	59.8		56,6	55.6	55.2
29.	*	55.4	52.7	48.8	48.6	50.5	53,6	56,3	60.3	62.2	63,3	63.9	62,1	_	56,9	55.9	55.0
30.	**	61,6	52.7	49,7	49,7	52.4	54.8	57.7	59.8	64,0	64.7	63.8	.,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		58,0	56,2	56,8
34.	**	55,0	53.6	53,3	54,2	51,9	58,5	62.4	64.6	67.4	66,9	66.5		_	61.0	58,8	60,0
	Mittel	56.8	54,8	53,2	53.0	54,5	57,6	60,9	64,0	65,5	65.5	64.8	61.5	58,6	58,2	57.2	58,4
	1875																
1.	Januar	_		_	54,1'	55,2'	56.0	61.4'	63.87	65.4'	$66.4^{\circ}$	$64.8^{t}$	64.5'		58.51	59.8'	59, 2
2.	,	57,81	57.1'	57,01	55,5	57,8	58,5	62,0	65.6	67,0	66.7	65,6	_		60.8	59.4	61.1
3.	**	56,0	57,0	58,0	59,1	58.8	60,6	62.1	63,3	64.2	64.2	64.6	62.1		61.5	60,3	61.0
4.	**	57.1	55.7	55,2	54,3	60,3	60.7	63.1	62,7	62,6	62.7	63.1	62.7		62.5	68.8	60.8
ō.	**	55.7	55.4	55,0	55,4	57,1	59.9		62.9	63.2	62,5	62.9	61.5		59,5	59,6	59,3
6.	*	57.1	56.0	53.3	54.3	56.1	60.7	64.2	65.6	64.8	63,8	-64,6	62.6		62.1	60,9	59,5
7.	**	56.7	54.5	52.2	54,4	56,5	60.7	62.1	63.5	63,0	63.3	62.8	60.8		57.7	59.4	580
8.	**	57,4	58.0	54,5	55,7	58,4	60, 1	62.1	63.0	63,6	62.5	61.8	61,5	_	60,0	58,5	59
9.	-	57.1	56.1	56,7	55.2	56,3	59,8	64.2	66.4	66,0	-64.2	62.8	60.3		60.2	59.4	60,0
10.	**	57.4	55,2	. 55.1	56.1	59,0	62.5	66.8	67.7	66,7	-64.3	-63.4	_	_		_	
11.	-		-				_		65.1	66,5	65.8	(3.3)	60,5	_	58.3	57.9	_
12.	-	57.1	53,1	49,8	50.5	52.1	-61.2	62.4	64.2	66.7	66.7	-66.2			58.9	58.0	57.7
13.		56,3	53.6	49.6	40.0	53.1	57.5	62,0	64.8	66.3	65,3	64,6		—	52.6	51.7	_
	Mittel	56.9	55,6	54.2	54,6	56.7	59.8	((2.9)	64.5	65,1	64.5	63.9	61.8		((0,0)	(60.2	59,0
					- ,												

	Datum	4 h	G h	S p	9 h	Ioh	11 h	Mittag	I p	5 µ	;; h	4 h	Gp	8 h	10 h	12 h	Tages- mittel
	1875									,,							
14.	Januar	50.7'	49.2'	44,7'	45.1'	44.7	47.9'	50,2'	52,1'	54.3'	56.7'	58.3'	56,7'		53,6'	52,3'	50,67
15.	-	51,3	49.7	47.9	48.7	49.6	49.9	52.2	54.5	55.1	56.3	57,6	56.1	_	51.4	51.8	51,9
16.		49.6	49.1	48.5	49.1	50.9	53.6	55,9	57.7	56.7	نَّ , مَنْ	55.4	55,8	_	52.3	51,4	52,7
17.	-	48,2	46,9	45.7	47,5	49,0	52.5	53,6	55,4	55,0	56.7	56,7	54.7	_	54.0	51,9	51,7
18.	**	49.0	48.7	46,1	49.8	50,7	53,2	57.7	56.1	55.4	55,0	55,4	54.1		48.5	60.9	51.3
19.		49.0	48.2	47.8	53.2	49,0	-52,0	52,6	54,3		56.7	55.4	52,9	_	52.5	52,6	51,5
20.	**	50,3	48,3	45.8	46.3	49.4	53.6	57.1	59,2	59.4	57.6	56.3	53.5	_	53.0	53.1	52.3
21.	**	50,9	48.6	47.0	47.8	49,4	53,6	58.2	60,7	59,6	57.7	57.0	55,4	_	54.0	54,5	53,1
22.		50.9	48,5	48,0	49.8	53.2	-53,9	58,9	59.8	58.9	57.2	54,2	52.2	_	48.9 -	47.5	52,4
23,	*	49,3	48.5	46.2	47.0	50,2	54.4	59,9	61,8	62.5	(60,3)	58.2	54.8		53.0	52.5	53.4
24.	,.	51.4	49.6	48,3	46,5	50,5	52.9	56,4	59,0	60.5	60.4	58.2	54.6		47,9	54,1	52.3
25.	**	54,1	46.8	45.3	46.2	49,0	52,9	57.1	61.3	63,6	63.8	63.3	60,0		53.3	52,7	53,9
26.		51.8	50,0	48.6	48.9	51.8	53.6		59,7	63.3	61.2	59,8	55.7	_	52,8	-49.6	54.2
27.	•	54,0	49,0	46.2	46,3	47.8	49.6	54.1	57.1	60,2	60,9	59,7	57.1	-	53,9	54,9	52.7
28.	**	51.8	50.7	46.4	47.5	47.7	ð0,ā	53, 2	56.4	57,8	58,4	57,6	56,9	_	51,8	52.0	51,7
29,	*	50,2	_	48.8	47,2	49,1	50.1	53.2	56.7	57.1	57.9	56,7	55,5	_	52.1	48,6	52.2
30,	,.	50.3	50,0	47.0	47.3	49,9	50.2	51,6	52.7	53.6	53.9	53,7	49,9		52.9	50,7	50.8
31.	77	50,5	47,0	45,1	44,3	47,4	ð0,5	51.3	54,5	57,3	_	57,6	55,0	_	53.2	52.7	51,3 
	Mittel	50,7	48.S	46,9	47.7	49.4	51.9	54.9	57,2	58,2	58,0	57,3	55,0		52.2	51,9	52.2
1.	Februar	50,9'	47.4'	47.5	49,1'	51,4'	52,1'	54,9'	56,7'	56,1'	55,5'	54.3'	53,4'	_	53,5'	52,2'	52,4'
2.	_	49,3	47,7	46.3	46,0	48.4	52,0	55.2	56.5	57.1	57,0	56,6	54.8	_	49,0	50,5	51.1
3.	_	51,0	49.8	49,2	49.8	51,2	54,7	57.4	59.8	59,8	58.8	57,0	55,5	_	53,4	53,5	53,7
4.		50.0	47.4	47.5	48.2	49,1	51.9	56,7	58,1	58,9	58.9	56,9	56,0		52,7	52,5	52.7
٠,		50.3	50.0	48,2	48.8	52,5	0.5,0	57,6	59,6	60.4	60, 7	59, 7	56.6	_	53.8	52,7	54.3
G.	**	52.8	50, 2	48.3	48.5	50.1	52.5	55.1	58.4	59.7	59.8	59,2	57.0		55.2	53,0	53.8
7.	-	52.1	50,2	47.9	48.4	49.2	52.3	58.1	61.2	64.1	63.6	62.7	58.0	_	50.9	54,1	53.9
8.	**	50.8	60, 7	49.6	49.0	50.3	52.1	58.8	62.2	65.2	66.1	64,2	58.3	_	53,7	55,9	55.4
9.	57	54.1	_	_	_	_	_		59,4	62,0	63,4	62.0	57,6		54.7	54,3	_
	Mittel	51,2	50,4	48,1	48,5	50,3	52,8	56,7	59,1	60,4	60,4	59,2	56,4	- 1	53,0	53,2	53,6

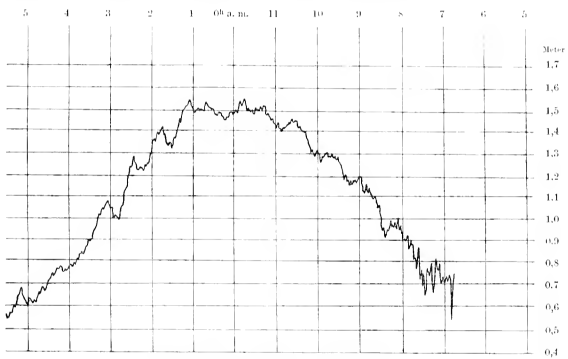
#### II. Gezeitenbeobachtungen in Terror Cove, Port Ross, Auckland-Inseln.

Der Expedition nach den Anckland-Inseln war ebenfalls ein selbstregistrirender Fluthmesser mitgegeben, welcher dem auf Kergnelen benutzten ganz gleich war. Derselbe wurde in dem dafür bestimmten, auf einem Balkengerüst von einem Felsen aus über das Wasser hinausragend errichteten eisernen Häuschen aufgestellt. Es scheint anfangs kein Standrohr vorhanden gewesen zu sein und sind deshalb begreiflicherweise die ersten Registrirungen überhaupt unbrauchbar, nachher wurde ein solches Rohr angebracht, aber auch dann scheinen noch viele Schwierigkeiten aufgetreten zu sein, die die Registrirungen beeinträchtigten; so wurde einmal durch schwere Seen das ganze Gebäude beinabe weggeschlagen. Es gelang jedoch der Schwierigkeiten Herr zu werden und eine, wenn auch leider nur kurze Reihe von Registrirungen zu erhalten. Dieselbe umfasst den Zeitraum vom 20. Januar bis 22. Februar 1875, also nur 34 Tage, diese Reihe ist aber ohne Lücken und ist anzunehmen, dass die erhaltenen Resultate sich einigermaassen der Wahrheit nähern werden.

Eine Schwierigkeit, die sich der Benutzung der Kurven für die Bearbeitung entgegenzustellen schien, nämlich der Maugel an Beobachtungen an einem Pegel, um die Ablesungen der Wasserstände

von den, auf verschiedenen Bogen befindlichen. Kurven auf einen gemeinschaftlichen Nullpunkt zu beziehen, konnte durch Aneinanderpassen der Anfangs- und Endstücke der Kurven der verschiedenen Bogen zufriedenstellend gehoben werden. Es waren meist nur geringfügige Korrektionen anzubringen, um die Kurven passend zu machen, die grösste betrug 0,13 Meter, andere 0,02, oder 0,03 und viele 0,00 Meter. Es darf angenommen werden, dass auf diese Weise die Wasserstände auf denselben Nullpunkt bezogen, also zur Ableitung der harmonischen Konstanten brauchbar sind, für die Uebertragung dieses Nullpunktes auf eine feste Marke an Land fehlen aber die Daten.

Ehe wir zu der eigentlichen Bearbeitung der Beobachtungen übergehen, möge es gestattet sein, auf eine Erscheinung etwas näher einzugehen, die bisher ziemlich räthselhaft war, für die sich aber wohl eine plausibele Erklärung finden lässt, die hier passend eingeschaltet wird.



Terror Cove, Port Ross, Auckland-Inseln.
1875 Januar 20—21.

Die registrirten Kurven zeigten nämlich (siehe die vorstehende Kopie eines auf den AucklandInseln registrirten Kurvenstückes) ebenso wie die von Kerguelen und von Süd-Georgien sehr häufig,
und gar nicht selten in starkem Maasse, durch ihre Ausbuchtungen das Auftreten von Wellen an, die
eine weit längere Periode als die gewöhnlich durch Wind hervorgebrachten Wellen haben, nämlich bis
zu ca. 30 Minuten und einer Höhe von oft über 0,2 Meter. Die Entstehung dieser Wellen, welche auf
Inseln ganz regelmässige Erscheinungen zu sein scheinen, obwohl sie auch an Festlandsküsten keineswegs
fehlen, ist bislang noch nicht genügend aufgeklärt. Man hat sie für Wellen gehalten, welche, durch
Erdbeben in entfernten Gegenden im Meere entstanden, sich mit einer der mittleren Tiefe des Oceans
entsprechenden Geschwindigkeit bis zum Beobachtungsorte fortpflanzen, und in manchen Fällen ist dies
auch zweifellos zutreffend, ihr Auftreten ist aber so überaus häufig und ihre Periode offenbar so mannigfaltig, dass es unmöglich ist, diese Entstehungsursache als allgemeine anzunehmen. Eine andere und
in vielen Fällen gewiss ebenfalls zutreffende Erklärung würde darin gefunden werden konnen, sie als

"Seiches" aufzufassen. Unter einer Seiche versteht man in der französischen Schweiz die von Prof. Foren in Morges auf allen Schweizer Seen beobachteten und zuerst genauer studirten Wellen, die in einem Hin- und Hergehen der ganzen Wassermasse des Sees von einem Ufer zum anderen bestehen,<sup>1</sup>) doch trifft auch diese Erklärung für die drei genannten Inseln nicht zu.

Die Entstehung einer Seiche erfordert nämlich zwei einander gegenüberliegende Ufer, zwischen denen das Wasser rhythmisch hin- und herwiegt, an dem einen Ufer Hochwasser und gleichzeitig am anderen Niedrigwasser erzeugend. Die Periode dieser Wellen hängt ab von der mittleren Tiefe des Wassers zwischen den beiden Ufern und von deren Abstand von einander. Es findet sich nämlich, da die Entfernung l der beiden Ufer als die halbe Wellenlänge anzusehen ist, wenn diese im Vergleich zu der mittleren Tiefe k des Wassers gross ist, die Periode  $\ell$  der Seiche in Zeitsekunden durch die Formel:

 $i=\sqrt{\frac{4\pi l}{gk}}$  (g=9.781 Meter = Konstante der Schwere). Die Ufer nun, welche bei den drei genannten ganz isolirt im Ocean liegenden Inseln für die Entstehung von Seiches in Frage kommen könnten, müssen auf ihnen selbst gesucht werden, weil ihnen keine Kontinental- oder Inselküsten nahe genug liegen, zwischen denen etwa solche Wellen entstehen könnten. Aber wenn man auch die weitest von einander entfernten Ufer nimmt, die irgendwie hierfür in Frage kommen könnten, so sind die Entfernungen und, soweit bekannt, auch die Wassertiefen viel zu gering, um Perioden von Wellen bis zu 30 Minuten zu erklären.

Die Erklärung der Erscheinung muss daher auf andere Weise versucht werden, und vielleicht trifft die im Nachfolgenden gegebene das Richtige, jedenfalls dürfte sie der Beachtung werth sein.

Wenn über ein ganz ungestörtes Gewässer ein Wind von gewisser Stärke zu wehen beginnt,<sup>2</sup>) so entstehen im Wasser zuerst kleine Kränselungen, die dem Winde Angriffspunkte darbieten, um auf die Wassertheilchen einen Druck auszuüben. Die Folge dieses Druckes ist, dass die Wassertheilchen eine gewisse Vorwärtsbewegung annehmen, um dann, wenn diese einen gewissen Grad erreicht hat, zurückzuströmen, und da die in der Richtung des Windes auf einander folgenden Theilchen von diesem successive später getroffen werden, ihre Vorwärtsbewegung also später beginnen als die zuerst getroffenen, so muss eine Wellenbewegung resultiren, die, anfangs noch unvollkommen ausgebildet, alhnählich an Höhe und Ausdehnung zunimmt, bis sie ein der Windgeschwindigkeit entsprechendes Maximum erreicht, welches nicht überschritten werden kann, so lange der Wind dieselbe Stärke beibehält. Die Geschwindigkeit, welche den Wassertheilchen ertheilt wird und mit welcher sie in gleichförmiger Bewegung um ihre Ruhelage als Mittelpunkt Kreise beschreiben, hängt offenbar von der Geschwindigkeit und vielleicht von der Zeitdauer, während welcher der Wind, der den Antrieb ertheilt, geweht hat, ab. Von der Geschwindigkeit der Bewegung des Wassertheilchens in seiner Kreisbahn um die Ruhelage hängt wieder die Zeit, in welcher diese Bahn beschrieben wird, oder die Periode der Welle ab, und diese endlich hängt mit der Wellenläuge λ zusammen durch die Gleichung:

$$(1) \quad v^2 = \frac{2\pi\lambda}{g} \frac{e^{\frac{4\pi\lambda}{\lambda}} + 1}{e^{\frac{4\pi\lambda}{\lambda}} - 1}$$

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>) Im Kleinen kann man eine Seiche leicht erzeugen, indem man ein läugliches Gefäss mit Wasser an einem Ende aufhebt und gleich wieder niedersetzt, das dann eintretende Hin- und Herbewegen des Wassers ist ein getreues Bild einer Seiche.

<sup>2)</sup> Ueber die in Folge von Wind emstehenden Wellen vergl. AIRY: Tides and waves. Art. 265-272.

welche in dem hier betrachteten Falle kurzer Wellen, denen gegenüber die Tiefe des Wassers k gross ist, übergeht in:

(2) 
$$v^2 = \frac{2\pi\lambda}{g}$$
 und  $\lambda = \frac{gv^2}{2\pi}$ 

Man wird also annehmen können, dass einem Winde von gewisser Stärke ein System von Wellen von einer bestimmten Hohe und Länge entsprechen werde.

Wenn nun der Wind aufhört zu wehen, so verschwindet die einmal erzeugte Wellenbewegung nicht sogleich wieder, sie nimmt in Höhe ab, aber sie dauert mit ungeänderter Periode und also nach (2) auch Länge noch mehr oder weniger lange nach Aufhören des sie erzeugenden Windes fort, in welchem Falle man sie mit dem besonderen Namen Dünung bezeichnet. Es fange nun von Neuem an zu wehen und zwar mit grösserer Stärke als vorher, aber annähernd aus derselben Richtung, dann wird dieser neue Wind eine See aufwerfen, die höher ist und eine längere Periode und daher auch eine grössere Länge hat als die vorige. Die von früher her noch vorhandene Dünung wird durch die neue Wellenbewegung nicht vernichtet oder umgewandelt, sondern besteht mit derselben Periode und Länge weiter und wird sogar durch den neu eingetretenen Wind noch bis zu einem gewissen Grade in Höhe verstärkt. Zwischen diesen beiden Wellensystemen müssen nun Interferenzen stattfinden, welche bewirken, dass der Seegang bald niedriger und flacher, bald höher und steiler wird, als er beim Vorhandensein nur eines Systems von Wellen sein würde, da bald die Wellenberge beider Wellen, bald der Wellenberg der einen mit dem Wellenthal der andern zusammenfällt. Der Seegang wird also abwechselnd stärker und schwächer werden und kann im ersteren Falle eine Neigung zum Brechen haben, welche einem Schiffe leicht gefährlich werden kann. Dass dies thatsächlich der Fall ist, weiss Jeder, der den Seegang aufmerksam beobachtet hat. Man kann daher auch umgekehrt aus der beobachteten Thatsache des intermittirend stärker und schwächer werdenden Seeganges auf das Vorhaudensein von Wellen verschiedener Länge und Periode schliessen. Nehmen wir z. B., was den Verhältnissen in dem Ocean südlich von 40° S-Br entspricht, an, es sei eine Dünung vorhanden von einer Periode  $\iota'=11.2^\circ$ , welcher nach (2) eine Länge  $\lambda'=190.8$  Meter entspricht, so pflanzt sich diese Welle mit einer Geschwindigkeit  $v'=\frac{\lambda'}{t'}=17,03637$  Meter fort, d. h. der Wellenberg rückt in einer Sekunde um diese Distanz weiter. Ein danach aufkommender etwas stärkerer Wind möge eine Welle erzeugen von  $\lambda=200$  Meter, dem ein  $\iota=11,3354^\circ$  entspricht, dann ist die Fortpflanzungsgeschwindigkeit dieser Welle  $v=17.64386~\mathrm{Meter}$  pro Sekunde. Wenn beide Wellen in gleicher Richtung gehen, so wird die erste in  $\frac{\lambda}{r-r'}$  Sekunden um die ganze Länge der zweiten Welle oder um  $\lambda$  zurückgeblieben sein, d. h. es findet jedesmal nach  $\frac{\lambda}{r-r'}$  Sekunden ein Zusammenfallen der beiden Wellenberge, also eine Verstärkung des Seeganges und  $\frac{\lambda}{2(r-r')}$  Sekunden nach jeder Verstärkung ein Zusammenfallen des Wellenberges der einen mit dem Wellenthal der anderen Welle oder eine Schwächung des Seeganges statt. Für unser Beispiel, wo v-v'=0.60749 Meter und  $\lambda=200$  Meter ist, ergiebt sich, dass alle 329 Sekunden oder alle 51,2 Minuten eine Verstärkung und jedesmal 23.4 Minuten später eine Schwächung des Seeganges stattfinden werde. Aehnliches kann man auf See oft genug beobachten.

Eine andere, ebenfalls allen aufmerksamen Beobachtern bekannte Thatsache, welche auf dieselbe Ursache zurückzuführen ist, ist der Wechsel in der Intensität einer Brandung, welche jetzt eine sehr hohe Welle, sich schäumend überstürzend, weit den flachen Strand hinaufschleudert, während schon die nächste nicht mehr die Höhe der vorigen erreicht: hinter dieser bleibt die dritte wieder etwas zurück u. s. f., bis ein Minimum erreicht ist, worauf wieder eine Zunahme der Brandung bemerklich wird. Auch diese Erscheinung darf wohl den Interferenzen von im heranrollenden Seegang enthaltenen Wellen verschiedener Länge und Periode zugeschrieben werden, die allerdings in diesem Falle durch Zusammentresten mit der vom Ufer zurückgeworsenen, umgekehrt lausenden Welle komplicirt wird.

Sehr verwickelt werden die Erscheinungen, wenn eine Reihe von Wellensystemen von den verschiedensten Längen und Perioden vorhanden sind, namentlich wenn sich diese in verschiedenen Winkeln kreuzen. Es kann hier nicht die Aufgabe sein, die in solchen Fällen auftretenden Erscheinungen näher zu erörtern, es kam hier nur darauf an nachzuweisen oder es wenigstens wahrscheinlich zu machen, dass auch der aus einer Richtung kommende Seegang in der Regel kein einfaches Wellensystem bildet, sondern aus mehreren Wellen von verschiedener Länge und Periode bestehen kann, die sich nahe in derselben Richtung, aber mit verschiedener Geschwindigkeit fortpflanzen. Hierauf gründet sich nun die Erklärung der in den Fluthkurven beobachteten seicheartigen Wellen, welche im Nachfolgenden dargelegt werden soll.

So lange die Wellen sich über ein tiefes Gewässer hin fortpflanzen, bewegen sie sich nach einfachen Gesetzen und es treten keine Komplikationen auf. Anders wird die Sache aber, wenn sie auf flaches Wasser kommen und ihre Höhe im Verhältniss zur Tiefe des Wassers gross wird. Dann treten (wir sprechen hier zunächst von einfachen Wellen, nicht vom wirklichen Seegang, der mehrere verschiedene Wellen enthalten kann) zu der ursprünglichen Welle neue kleinere Wellen hinzu, welche den Potenzen der Höhe der ursprünglichen Welle proportional sind und deren Perioden die Hälfte, ein Drittel n. s. w. derjenigen der ursprünglichen Welle betragen. Diese neuen Wellen können daher nicht zur Erklärung der fraglichen Erscheinung, des Auftretens von Wellen von relativ sehr langer Periode, dienen.

Besteht der an die Küste kommende Seegang nicht, wie wir eben vorausgesetzt haben, aus einer einfachen Welle, sondern enthält derselbe deren mehrere von verschiedener Periode, so wird der Umstand, dass die Welle gross ist im Vergleich zur Wassertiefe, zunächst für jede einzelne Welle die Entstehung der soeben erwähnten, von den Potenzen der ursprünglichen Wellen abhängigen Sekundärwellen veranlassen, ausserdem aber, und dies ist der Punkt, auf den es ankommt, müssen Wellen entstehen, deren mathematische Form das Produkt der Ausdrücke für die ursprünglichen Wellen enthält.

Sind im Seegang z. B. zwei Wellen enthalten, deren Perioden r, t' und deren Längen  $\lambda$ ,  $\lambda'$  sind, so ist im freien Ocean die Höhe der resultirenden Welle:

$$= A \cos (nt - mx) + B \cos (n't - m'x)$$

worin A und B Konstanten,  $n=\frac{2\pi}{i}$ ,  $n'=\frac{2\pi}{i'}$ ,  $m=\frac{2\pi}{\lambda}$ ,  $m'=\frac{2\pi}{\lambda'}$ , t die Zeit und x der

Abstand des Wassertheilehens vom Anfangspunkte aus ist. Wird die Höhe der Welle im Vergleich zur Wassertiefe gross, so treten, wie gesagt, ausser den ursprünglichen Wellen, neue Wellen auf, die den Potenzen und Produkten derselben proportional sind. Die ersteren haben wir bereits als für die

<sup>1)</sup> S. Airy, Tides and waves, Art. 192—216 und 309, und Börgen, Harmonische Analyse der Gezeitenbeobachtungen, S. 25. Die Wirkung dieser neuen Wellen ist die, dass die Hauptwelle an der Vorderseite steiler wird als auf der Rückseite, was sieh im extremen Falle bis zum Brechen der Welle steigert (Brandung).

Erklärung der Erscheinung unerheblich nachgewiesen, was man leicht übersieht, wenn man bedenkt, dass z. B.  $\cos(nt-mx)^2 = 1 - 2\cos(2nt-2mx)$  ist u. s. w., die resultirenden Wellen also Perioden von  $\frac{2\pi}{2n}$ ,  $\frac{2\pi}{3n}$  u. s. w. haben. Die Ausdrücke aber für diejenigen Wellen, welche den Produkten der ursprünglichen Wellen proportional sind, enthalten:

$$\cos(nt - mx)\cos(n't - m'x) = \frac{1}{2}\cos\{(n' - n)t - (m' + m)x\} + \frac{1}{2}\cos\{(n' + n)t - (m' + m)x\}$$

Die Wellen also, welche durch diese Ausdrücke dargestellt werden, haben dieselbe Form wie die ursprünglichen Wellen, und ihre Perioden und Längen werden gegeben durch:

$$\iota'' = \frac{2\pi}{n'-n}, \quad \lambda'' = \frac{2\pi}{m'-m}, \quad \iota''' = -\frac{2\pi}{n'+n}, \quad \lambda''' = \frac{2\pi}{m'+m}$$

Wenn num n' wenig von n verschieden ist, so kann offenbar die Periode  $\iota''$  sehr gross werden, und ebenso wird alsdann auch  $\lambda''$  sehr gross, da m' auch nur wenig von m verschieden ist. Die Periode  $\iota'''$  und die Wellenlänge  $\lambda'''$  sind dagegen beide kleiner als  $\iota'$  oder  $\iota$  und  $\lambda'$  oder  $\lambda$ .

In dem Auftreten von Wellen, welche von n'-n abhängen, scheint nun eine befriedigende Erklärung für die in Frage stehende Erscheinung der seicheartigen Wellen gefunden zu sein. Nehmen wir z. B. die oben angenommenen Zahlen  $\tau=11,3354^\circ$ ,  $\lambda=200$  Meter,  $\tau'=11.2^\circ$ ,  $\lambda'=190,8$  Meter, welche ungefähr den in dem Ocean südlich von  $40^\circ$  S-Br beobachteten Wellen entsprechen, so wird  $n=\frac{360^\circ}{11,3354^\circ}=31,75894^\circ$  und  $n'=32,14286^\circ$ , folglich  $n'-n=0,38392^\circ$  und  $\tau''=15^{\rm in}\,37,7^\circ$ .

Genau gleiche Verhältnisse treten bei den Gezeiten auf. Auch hier hat es sich als nothwendig herausgestellt, die den Potenzen und Produkten der einzelnen Tiden proportionalen Tiden zu berücksichtigen, und damit die Analogie vollständig sei, giebt es eine keineswegs unbedeutende Tide (MSf), deren Periode ca. 14 Tage beträgt, die aus der Kombination der Hauptmondtide  $(M_2)$  und der Hauptsonnentide  $(S_2)$ , die beide eine Periode von nahe einem halben Tage haben, entsteht und die sich mit einer, theoretisch sehr kleinen, kosmischen Tide von genau gleicher Periode vereinigt.

Sind nicht bloss zwei, sondern mehrere Wellen von verschiedener Periode in dem Seegang enthalten, so treten auch verschiedene solcher Wellen von erheblich längerer Periode, als die ursprünglichen Wellen haben, auf, und es kann daher jeder beliebige Grad von Unregelmässigkeit in den Ausbuchtungen, die an den registrirten Kurven beobachtet werden, dadurch erklärt werden.

Der wesentliche Punkt in der im Vorstehenden entwickelten Erklärung der fraglichen Erscheinung liegt in dem Vorhandensein mehrerer Wellen von verschiedener Periode im Seegang, denn die anderen Erscheinungen müssen nothwendig auftreten, sobald dies der Fall ist und die Wellen hoch sind im Verhältniss zur Wassertiefe, es ist also vor Allem nachzuweisen, dass die erstere Annahme richtig ist. Dieser Nachweis dürfte durch das, was oben über die Entstehung des Seeganges, sowie über die beobachteten Thatsachen des Intermittirens des Seeganges wie der Brandung gesagt wurde, im Wesentlichen erbracht sein, und dürfen wir daher die hier gegebene Erklärung der an so vielen Orten beobachteten Unregelmässigkeiten der registrirten Fluthkurven wohl als die richtige ansehen. Wir wollen jedoch ausdrücklich hervorheben, dass sie nicht nothwendig überall und zu jeder Zeit anwendbar zu sein braucht, die fragliche Erscheinung kann vielmehr ebensowohl durch echte Seiches wie durch ein an irgend einem Orte aufgetretenes Erdbeben hervorgerufen werden. Welche Ursache man anzunehmen hat, muss in jedem einzelnen Falle besonders entschieden werden.

<sup>1)</sup> S. Borgen, Harmonische Analyse der Gezeitenbeobachtungen, S. 26.

Nach dieser Abschweifung kehren wir wieder zu der Bearbeitung der Gezeitenbeobachtungen in Terror Cove zurück. Dieselbe geschah in derselben Weise wie dies für Kerguelen auseinandergesetzt wurde und ergab folgende Resultate.

Ort: Terror Cove, Port Ross, Auckland-Inseln.

Breite = 
$$50^{\circ} 52' \text{ S}$$

Lauge = 
$$166^{\circ}$$
 5' O v. Gr.

Anfang der Beobachtungen: 1875 Januar 20 0h p. m.

Für die Mitte des Beobachtungszeitraums 1875 Februar 5 ist:

$$N = 20.7975^{\circ}$$
.  $J = 28.3213^{\circ}$ ,  $r = +3.8492^{\circ}$ ,  $\xi = +3.4663^{\circ}$   
 $\rho = 41.0564^{\circ}$ .  $r' = +2.7432$ ,  $2r'' = +5.8112^{\circ}$ ,  $R = 22.2555^{\circ}$ 

Ferner für die Anfangsepoche der Beobachtungen: Januar 20 0h p. m.:

$$s_0 = 94,2534^{\circ}, h_0 = 299.0122^{\circ}, p_0 = 39.2739^{\circ}$$

und hiermit:

Für 
$$S_2$$
 ist  $V_0 + u = 0$  und  $\frac{1}{f} = 1$  und für  $M_4$ :  $V_0 + u = 97,5036^\circ \log \frac{1}{f} = 0,03040$ .

Die nachfolgende Tabelle enthält nun die sich successive ergebenden Werthe für die Konstanten:

		Verbessert für $M_{_2}$	$S_z$ and $K_z$	Verbessert für $S_{2}$	Verbessert für $\Lambda_{_2}$	Verbessert für N	$rac{ ext{Verbessert}}{ ext{f\"ur}}$	Bemerkungen
	A' = + 0.2859 B' = -0.2165		_	+0.2755 $-0.2133$	+ 0.2742 0.2182	$+0,2662 \\ -0,2244$	+0.2650 $-0.2246$	
	A' = + 0.1189 B' = + 0.0938	$+0.0808 \\ +0.0816$	$+0.0980 \\ +0.0481$	_	_	+0.0986 +0.0422	$^{+ 0.0984}_{+ 0.0418}$	
	A' = + 0.0853 B' = - 0.0649	+ 0.0716 - 0.0063	_	$+0.0672 \\ +0.0025$	+ 0,0646 $+$ 0,0013		$+0.0638 \\ +0.0018$	
	A' = +0.0685 B' = +0.0242	+ 0,0100 $+$ 0,0222	_	$+0.0046 \\ +0.0206$	+ 0,0069 $+$ 0,0139	$+0.0052 \\ +0.0056$		
٨ ۽:	// =		0,0312 23.1426°	_	_	_	garages garages	

		Verbessert für <i>O</i>	$K_1$ und $P$	Verbessert fûr A <sub>1</sub>	Verbessert für P	Bemerkungen
<b>К</b> ₁: и == 33	$\begin{array}{c} A' = -0.0255 \\ B' = -0.0236 \end{array}$	- 0,0287 - 0,0154	0,0300 0,0073	=	=	
	A' = -0.0600 $B' = -0.0307$		<del>-</del>	- 0,0582 - 0,0342	- 0,0573 - 0,0339	
P:	II = - $z = -$	<u> </u>	0.0087 37.9451°	_	_	

Hieraus ergeben sich die folgenden definitiven Werthe:

#### Definitive Werthe.

Endlich geben wir nachstehend noch die Hafenzeit und die anderen gebräuchlichen Konstanten. Die bei der Bearbeitung der Beobachtungen auf Kerguelen gegebenen Regeln für die Ableitung dieser Grössen aus den harmonischen Konstanten müssen wir hier noch insofern ergänzen, als wir bei der Berechnung von g und der Grösse des Fluthwechsels bei Spring- und Nippfluth den Einfluss der Nebentide  $M_4$  zu berücksichtigen haben. Die dieserhalb an g und H anzubringenden Korrektionen sind:

Wir haben nun oben gefunden:

$$M_2 = 0.3598 \text{ Meter}$$
  $S_2 = 0.1069$   $M_4 = 0.0249$   $2\mu = 8.4691^{\circ}$   $2\xi = 23.0157^{\circ}$   $\mu_4 = 166.8032^{\circ}$ 

und erhalten hiermit für A = 0:

$$\begin{array}{r}
 \mu - q_0' = -1,6585^{\circ} \\
 \mu = -4,2346 \\
\hline
 q_0' = -5,8931 \\
 M_4 : \delta q = +0.9201 \\
\hline
 q_0 = -6,8132
 \end{array}$$

Mondfluthintervall bei Neu- oder Vollmond:

gewöhnliche Hafenzeit . . . . . . 
$$=\frac{g_0}{14,492^{\circ}..}=0.28,2$$

Dauer des Steigens . . . . . . . . = 6.10

" " Fallens . . . . . . . . = 6.15

Mittlere Grosse des Fluthwechsels:

für Springfluth = 
$$2(M_2+S_2)+\delta\,H+\delta\,H'=0.89$$
 Meter für Nippflufh =  $2(M_2+S_2)+\delta\,H+\delta\,H'=0.46$  "

Zum Schluss sei noch bemerkt, dass auch hier die beiden letzten Decimalstellen in H und die Bruchtheile von Graden in  $\times$  keinen besonderen Werth haben und bei Anwendung der Grössen weggelassen werden können.

# Die Pendelbeobachtungen auf den Kerguelen- und Auckland-Inseln.

Bearbeitet von Professor D<sup>E</sup> C. F. W. Peters.

Zu denjenigen Beobachtungen, deren Ausführung bei Expeditionen nach der südlichen Halbkugel von besonders hoher wissenschaftlicher Bedeutung ist, gehoren in erster Linie Messungen der Antensität der Schwere. Durch Gradmessungen kann bekanntlich die Krümmung der Erdoberfläche nur in solchen Gegenden ermittelt werden, wo sich grössere Länderkomplexe befinden, welche eine zusammenhängende Triangulirung gestatten, während die Pendelbeobachtungen wegen der im Inneren der Kontinente in besonders hohem Maasse vorhandenen Unsicherheit über die Grösse der Anziehung. welche die zwischen dem Meeresniveau und der Beobachtungsstation liegende Erdschicht auf das Pendel ausübt, gerade in der Nähe der Meere, z.B. auf Insel- und Küstenstationen. besonders genaue Resultate ergeben. Beide Methoden zur Bestimmung der Figur der Erde ergänzen sich demnach gewissermaassen gegenseitig und haben das Gemeinsame, dass die Sieherheit ihrer Resultate wächst mit der Ausdehnung desjenigen Theils der Erdoberfläche, über welche die Messungen sich erstrecken; deswegen ist man seit der Mitte des vorigen Jahrhunderts, der Zeit, wo man begann, in wissenschaftlicher Weise Messungen über die Gestalt der Erde auszuführen, bestrebt gewesen, die Gradmessungen über einen möglichst grossen Theil der Erdoberfläche auszudehnen und an möglichst vielen Punkten Pendelbeobachtungen auszuführen. Nach beiden Richtungen hin sind indessen im Verlaufe der Zeit die Beobachtungsmethoden derartig verbessert, dass im Vergleich mit den in neuerer Zeit ausgeführten Messungen diejenigen des vorigen Jahrhunderts bedeutungslos geworden sind und nur noch ein gewisses historisches Interesse behalten haben.

Zu den ersten Pendelbeobachtungen von solcher Zuverlässigkeit, dass sie auch in jetziger Zeit zu Bestimmungen über die Figur der Erde benutzt werden konnen, gehören diejenigen, welche Freycener in den Jahren 1817 bis 1820 bei Gelegenheit einer Reise um die Welt an verschiedenen Punkten beider Hemisphären ausführte. Von dieser Zeit an datirt eine Periode, in welcher, meistens mit sogenannten invariabeln Pendeln, eine grosse Menge Schwerkrafts-Bestimmungen ausgeführt wurde, von denen indessen bei Weitem die grösste Zahl auf die nördliche Halbkugel fiel.

Namentlich war aber die Anzahl der in höheren südlichen Breiten ausgeführten Pendelbeobachtungen bis in die neueste Zeit sehr gering. Zwischen 35° südlicher Breite und dem Südpole waren bis zum Jahre 1874 nur an folgenden sechs Orten nennenswerthe Bestimmungen der Länge des einfachen Sekundenpendels ausgeführt worden:

Beobachtungsort:	$_{\mathrm{Bre}}$	ite:	Beobachter:	
Melbourne		37°	50'	NEUMAYER
Falkland-Inseln:				
St. Louis		51	32	$D_{\mathtt{UPERREY}}$
French Bay		51	35	FREYGINET
Staten-Island		54	46	Foster
Kap Horn		55	51	•
Süd-Shetlands-Inseln		62	56	.,

Eine Vermehrung der Anzahl zuverlässiger Bestimmungen der Länge des Sekundenpendels an moglichst weit von einander entfernten Punkten der Erde ist nun namentlich deswegen von hervorragendem Interesse, weil die Diskussion der bisherigen Bestimmungen im Allgemeinen einen nicht unwesentlichen Unterschied zwischen der Länge des Sekundenpendels auf kontinentalen und Inselstationen und zwar in dem Sinne ergeben hat, dass aus den letzteren eine grössere Anziehungskraft der Erde resultirt. Es ist hier nicht der Ort, auf die Ursachen dieser Differenzen, welche zu mehreren sehr interessanten Untersuchungen Anlass gegeben haben, näher einzugehen, und es mag nur kurz erwähnt werden, dass zum Theil wohl eine Ueberschätzung der Zuverlässigkeit der zu Grunde gelegten Beobachtungen stattgefunden hat. Erst in neuerer Zeit hat man eingesehen, dass in der Aufstellung der Pendelapparate sowie in den Vergleichungen von Maassstäben überaus leicht Ursachen konstanter Fehler liegen konnen, welche den Betrag der gefundenen Differenzen häufig überschreiten; leider ist es bei vielen der früher angestellten Beobachtungen nicht mehr möglich, die Grösse solcher Fehler nachträglich zu ermitteln.

Es musste daher im Interesse der Geodäsie mit Freuden begrüsst werden, dass die Kaiserliche Admiralität beschloss, bei Gelegenheit der "Gazelle"-Expedition im Jahre 1874 auf zwei Stationen der südlichen Halbkugel mit eigens zu diesem Zwecke angefertigten Pendelapparaten Bestimmungen der Intensifät der Schwere ausführen zu lassen. Die Wahl fiel auf zwei Inselstationen, die Kerguelen- und Auckland-Inseln, welche nahezu 90° in Länge von einander entfernt liegen, und in Verbindung mit einzelnen der in kontinentalen Gegenden der südlichen Halbkugel ausgeführten Pendelbeobachtungen, unter denen sich namentlich die oben erwähnte von Professor Neumayer in Melbourne mit einem Reversionspendel ausgeführte, bereits vollständig reducirte, aber noch nicht veröffentlichte Reihe durch besondere Zuverlässigkeit auszeichnet, einen wichtigen Beitrag zu der Erkenntniss der Wirkung grosserer oceanischer und kontinentaler Massen auf die Länge des einfachen Sekundenpendels erwarten liessen.

Die zu diesem Zwecke angefertigten Pendel waren Reversionspendel von symmetrischer Form; die Entfernung der Schmeiden betrug nahezu 500 Millimeter und die Schwingungszeit denmach beiläufig  $^3$ /4 Sekunden. Um mit Sicherheit die Dauer der Schwingungen beobachten zu können, wurde für jede Station eine Pendeluhr, deren Pendel 80 Schwingungen in der Minute machte, angefertigt, damit in regelmässigen passenden Zeitintervallen Koincidenzen der Schwingungen des Uhrpendels und des Reversionspendels beobachtet werden könnten. Zum Zwecke dieser Beobachtungen wurde für jedes Reversionspendel ein sehr solide gearbeitetes eisernes Stativ mitgegeben; an demselben konnte ein hölzerner Kasten mit gläsernen Wänden angebracht werden, welcher das Pendel während der Beobachtung vollständig umschloss. In dem unteren Theile, und zwar an der von dem Beobachter abgekehrten Wand dieses Kastens war eine Elfenbeinplatte angebracht, an welcher sich die Skale zur

Ablesung der Schwingungsweiten befand; ausserhalb dieser Skale war die Platte geschwärzt und enthielt nur in der Mitte, unmittelbar über dem Nullpunkte der Skale, einen vertikalen weissen Streifen von solcher Breite, dass er von der Spitze des Pendels, wenn dasselbe in Ruhe war, vollständig verdeckt wurde.

Die Pendeluhr war mit einem passenden Stativ derartig versehen, dass sie auf einem Pfeiler, der sich zwischen dem Beobachter und dem Reversionspendel befand, ihre Aufstellung erhalten konnte. An dem unteren Theile des Uhrpendels wurde eine geschwärzte Platte mit vertikalem Schlitze angebracht, durch welche der Beobachter bei jeder Schwingung des Uhrpendels den vorhin erwähnten, hinter dem Reversionspendel befindlichen weissen Streifen aufleuchten sah, voransgesetzt, dass er nicht gerade durch das Reversionspendel selbst verdeckt wurde.

Der Beobachter befand sich einige Meter vor der Pendelnhr bei einem auf einem Dreifusse stehenden Fernrohr, welches genau auf die geschwärzte Platte des Uhrpendels eingestellt war. Um gleichzeitig ein deutliches Bild der Spitze des Reversionspendels und der dahinter befindlichen Skale zu erhalten, wurde eine Glaslinse zwischen dem Reversionspendel und dem Uhrpendel in eine solche Stellung gebracht, dass sie ein deutliches Bild des unteren Theils des Reversionspendels auf die schwarze Platte des Uhrpendels warf. Wenn beide Pendel in Ruhe befindlich waren, so sollten sich die Mitte des weissen Streifens auf der Skale, die Spitze des Reversionspendels, die Mitte des Schlitzes in der geschwärzten Platte des Uhrpendels, sowie die optischen Axen der Linse wie des Fernrohrs in einer und derselben geraden Linie befinden.

Wenn dann die beiden Pendel in Bewegung gesetzt wurden, so sah der Beobachter bei jeder Schwingung des Uhrpendels den weissen Streifen aufblitzen, falls nicht beide Pendel sich gleichzeitig durch die Vertikale bewegten; in diesem Falle wurde das Aufleuchten nicht gesehen, zum Zeichen, dass eine Koincidenz der Schwingungen beider Pendel stattfand.

Es treten nun regelmässig abwechselnd solche Koincidenzen ein, bei denen die beiden Pendel sich in gleicher Richtung, und solche, bei denen sie sich in entgegengesetzter Richtung durch die Vertikale bewegen. Von diesen wurden mit die letztgenannten beobachtet, und die genaue Uhrzeit ihres Eintretens notirt: nachdem ungefähr 20 Koincidenzen beobachtet waren, die beiläufig in 8 Minuten eintraten, wurde eine Pause von ungefähr 20 Minuten gemacht, darauf wieder eine Reihe beobachtet und so fort, so dass im Ganzen 3 bis 4 Reihen von Koincidenzen beobachtet wurden, bis durch die Kleinheit des Schwingungsbogens die Beobachtungen aufingen unsicher zu werden. Der Schwingungsbogen wurde zu Beginn und Ende jeder Koincidenzenreihe, und in der Regel noch einmal zwischen je zwei Reihen abgelesen. Im Verlauf der Beobachtungen wurden ebenfalls die Stände der bei dem Apparate befindlichen Thermometer mindestens 6 mal, sowie zu Beginn und Ende der Barometerstand notirt.

Vor und nach einer jeden vollständigen Schwingungsbeobachtung wurde die Entfernung der Schneiden des Pendels mit Hülfe eines zu dem Apparate gehörenden Komparators ermittelt. Derselbe bestand aus einem auf drei Fussschrauben stehenden Gestell, an dessen oberem Theile sich ein in horizontalem Sinne verschiebbares Lager befand, in welches entweder das Reversionspendel oder der zu dem Apparate gehörige Normalmaassstab gehängt werden konnte. Zwei zur Einstellung dienende Mikroskope wurden derartig an einer vertikalen Messingstange befestigt, dass sie vermittelst einer Mikrometerschraube gleichzeitig und in gleichem Betrage in vertikaler Richtung verschoben werden konnten. Das untere Mikroskop enthielt ein festes, das obere ein bewegliches System von zwei parallelen Fäden; die Verschiebungen des letzteren fanden durch eine Mikrometerschraube mit

eingetheilter Trommel statt. Durch eine dritte Mikrometerschraube konnte das obere Mikroskop für sich in der Höhe gegen das untere verstellt werden.

Der zur Vergleichung dienende Maassstab bestand aus einem messingnen Cylinder von etwas mehr als <sup>1</sup> <sup>2</sup> Meter Länge. Er war an zwei, um 50 Centimeter von einander entfernten Stellen mit Eintheilungen versehen, welche sich indessen nicht auf seiner cylindrischen Oberfläche, sondern auf zwei ebenen Flächen befanden, welche durch Einfeilung des Cylinders bis zu seiner Längsaxe hergestellt waren. Die Skale war auf eingelegten Silberplatten eingravirt; besonders durch ihre Länge kenntlich waren zwei Striche, deren gegenseitige Entfernung 500 Millimeter betrug; ausserdem war zu beiden Seiten des einen dieser Striche noch ein zur Ermittelung des Skalenwerthes des oberen Mikroskopes dienender Hülfsstrich in je einem halben Millimeter Entfernung angebracht.

Die Ermittelung der Entfernung der Schneiden geschah in der Weise, dass zuerst der Maassstab in den Komparator gehängt und die Mikroskope resp. auf den Null- und Fünfhundertstrich genau eingestellt wurden. Alsdann wurde der Maassstab entfernt, dafür das Pendel eingehängt, der Mikroskopenträger so gestellt, dass die untere Schneide auf die Mitte der Fäden eingestellt wurde, und mit der Mikrometerschraube des oberen Mikroskops die Stellung der oberen Schneide gemessen. Die Messung der Entfernung der Schneiden geschah immer an vier verschiedenen Stellen, welche auf den Schneiden durch Striche kenntlich gemacht waren.

Die Beobachtungen wurden auf der Kergnelen-Insel von Herrn Unterlieutenant zur See v. Ahlefeld, auf der Auckland-Insel von den Herren Kapitänlieutenant Becks und Unterlieutenant zur See Siegel angestellt.

#### Pendelbeobachtungen auf der Kerguelen-Insel.

Die Beobachtungsstation konnte wegen Mangels an verfügbarem Raume in keinem der für die übrigen Beobachtungen dienenden Gebäude eingerichtet werden; da auch die Benutzung des Wohnhauses des starken Temperaturwechsels wegen, welcher bei Heizung der Zimmer entstehen musste, unthunlich erschien, so wurde ein Platz im Freien, unmittelbar an der Westseite des Wohnhauses, für die Aufstellung des Pendelapparates und der zur Beobachtung desselben bestimmten Pendeluhr gewählt. Da der Platz den herrschenden Winden ausgesetzt war, so konnte nur an ruhigen Tagen beobachtet werden.

Mit der Aufstellung wurde am 16. November 1874 begonnen, indem zunächst für die Hülfslinse der mittlere Grundbalken des Hauses, welcher 1,7 Meter hervorrägte, bestimmt wurde. Für das Pendelstativ wurde, 1,3 Meter von der Linse entfernt, ein Steinfundament gebaut; in entgegengesetzter Richtung und gleicher Entfernung ein Klotz für die Aufstellung der Pendeluhr eingegraben. Das Fernrohr wurde 4 Meter vor der Uhr aufgestellt und erhielt keine besondere Fundamentirung: der Boden war hartes, steiniges Erdreich.

Wegen Mangels an verfügbarem Material war es nicht angängig, eine Bedachung für den ganzen Pendelstand zu beschaffen, sondern es konnten nur für das Pendelstativ und die Uhr zwei mit Segeltuch überzogene Holzhütten hergestellt werden, welche an dem Hause durch zwei Leisten befestigt und so weit offen gelassen wurden, dass die Apparate zugänglich blieben. Dann wurde nach ungefährem Nivellement von der unteren Pendelspitze aus der Uhrklotz abgeschnitten, die Uhr anfgestellt, mittelst kleiner Keile genau gerichtet und durch vier Bodenschranben befestigt.

Darauf angestellte Versuche. Koincidenzen zu beobachten, ergaben die Nothwendigkeit eines Schutzwalles um den Fernrohrstand, sowie die Nothwendigkeit, die Uhrhütte fester mit dem Wohnhause zu verbinden, soweit es die Beobachfungsvorrichtung erlaubte, mit Erde zu bewerfen, und endlich durch beide Seitenwände in der Fernrohrrichtung Löcher zu bohren.

Die Hütte für das Pendelstativ musste zu jeder Beobachtung abgerückt werden, weil sonst die Beleuchtung der Skale ungenügend blieb.

Mit den Pendelbeobachtungen konnte, nachdem die Aufstellung der Apparate beendet war, nicht sogleich begonnen werden, weil die Uhr lange Zeit hindurch keinen regelmässigen Gang annehmen wollte; sie blieb viehnehr gewöhnlich stehen, wenn sie 10<sup>h</sup> 45<sup>m</sup> zeigte, trotzdem sie wiederholt mit aller Sorgfalt nivellirt und auf Reinheit untersucht war. Erst am 14. Dezember fand sich durch Zufall der Fehler in einer Neigung des Uhrwerks nach rückwärts; welche durch ein Holzstückehen, zwischen Oberrand des Zifferblattes und Rückwand des Uhrgehäuses geschoben, leicht entfernt wurde. Seitdem ging die Uhr ununterbrochen und wurde am 18. Dezember auf einen möglichst geringen Gang gebracht; am 29. Dezember wurde sie, da sich ihr Gang erheblich geändert hatte, zum zweiten Male regulirt.

Ebe die Uhr mit der oben erwähnten Schutzhütte versehen war, gelang es nicht, die Koincidenzen zu sehen. Erst nach Anbringung derselben wurde es möglich, alles hindernde falsche Licht zu beseitigen; ausserdem wurde die Skale und der daran befindliche weisse Streifen durch einen Spiegel beleuchtet und die Pendelspitzen berusst. Nach diesen Vorkehrungen gelang es, die Koincidenzen deutlich zu erkennen, wenn direktes Sommenlicht auf die Skale reflektirt wurde; da ein solches Verfahren aber nicht zulässig erschien, so wurden vor Beginn der eigentlichen Beobachtungen einige Reihen von Koincidenzen beobachtet, um das Auge an das schwache Licht zu gewöhnen.

Die Beobachtungsmethode war folgende: Das Zifferblatt der Uhr war vom Fernrohr aus wegen der sie umgebenden Hütte nicht sichtbar, daher musste ein zweiter Beobachter bei der Uhr stehen und die Anfangszahlen jeder Beobachtungsreihe dem Beobachter angeben. Letzterer konnte dann nach den Schwingungen des Pendels weiterzählen. Sobahl eine Koincidenz gesehen wurde, nannte er die nächste Zahl laut, und diese wurde von dem Hülfsbeobachter an der Uhr notirt. In der ersten Zeit waren die aufgeschriebenen Zahlen diejenigen Momente, in denen überhaupt etwas von einer Koincidenz gesehen wurde, später wurden die Momente der grössten Verdunkelnug notirt. Die Schwingungsweiten wurden vor und nach jeder Beobachtungsreihe, sowie in der Mitte zwischen zwei Reihen abgelesen.

Die schädliche Einwirkung einer ungleichen Abnutzung der beiden Schneiden wird nach Bessell's Untersuchungen durch eine im Verlauf der Beobachtungen ausgeführte Vertauschung der Schneiden zum grössten Theile eliminirt. Die erste Reihe der angestellten Beobachtungen wurde nun dadurch unbrauchbar, dass eine solche Vertauschung nicht ohne Weiteres stattfinden konnte, sondern erst kleine Aenderungen an den Schneiden und dem Pendel ausgeführt werden mussten. Dieselben wurden am 31. Dezember durch den Mechaniker Krille bewirkt; es konnte daher der erste vollständige Satz von Beobachtungen erst nach diesem Tage angestellt werden.

Das Pendel war so eingerichtet, dass auch das volle und das leichte Gewicht mit einander vertauscht werden konnten. Es wurden im Ganzen zwei vollständige Reihen beobachtet, zwischen welchen eine Vertauschung der Schneiden und der Gewichte stattfand. Da ausserdem bei dem Beobachter zugewandter und abgewandter Firmeninschrift beobachtet wurde, so bestand jede vollständige Beobachtungsreihe aus 16 einzelnen Beobachtungen, von denen immer je zwei (leeres Gewicht oben und leeres Gewicht unten) ein Resultat über die Länge des einfachen Sekundenpendels ergeben.

Die Längenmessungen des Pendels sind während des ersten Beobachtungssatzes in einem Zimmer gemacht, welches nicht geheizt wurde und daher eine recht gleichmässige Temperatur behielt; dagegen war letztere immer etwas höher als im Freien. Später wurde der Messapparat immer vor

nnd nach einer vollständigen Koincidenzbeobachtung ins Freie gebracht und auf dem Pendelstande für die Messung der Entfernung der Schneiden aufgestellt.

Die Skale zur Ablesung der Schwingungsweiten war in Millimeter eingetheilt; die Entfernung von der oberen Schmeide bis zu der unteren Spitze des Pendels betrug 773 Millimeter. Neunt man demnach die grösste Winkelentfernung des Pendels von der Lothlinie u und die beobachtete Schwingungsweite m, so wird:

$$tg u = \frac{1}{773} m$$

Die dieser Schwingungsweite entsprechende Schwingungszeit ist, wenn t die Zeit einer Schwingung bei unendlich kleinem Schwingungsbogen bezeichnet:

$$= t \left( 1 + \frac{1}{16} \operatorname{tg} u^2 \right)$$

oder, da tg  $u^2 = \frac{1}{773^2} m^2$ :

$$= t \left( 1 + \frac{1}{16} \cdot \frac{1}{773^2} m^2 \right)$$
$$= t \left( 1 + a m^2 \right)$$

wo 
$$a = \frac{1}{16.773^2}$$
 und  $\log a = 3.01952 - 10$  ist.

Die Schwingungsdaner des Pendels während einer und derselben Beobachtungsreihe muss ferner auf eine gemeinsame Temperatur reducirt werden: als solche wurde das Mittel der im Verlaufe der Beobachtungsreihe abgelesenen Temperaturen gewählt. Setzt man dieses Mittel =L, die entsprechende Schwingungszeit des Pendels =t, die Temperatur zur Zeit der einzelnen Schwingung des Pendels =t, so wird die dieser Temperatur entsprechende Schwingungszeit, wenn man die Ausdehnung des Messings für 1°C, zu 0,00001879 annimmt.  $=t\frac{1}{4}1+0.0000009395(t-L)\frac{1}{4}$ .

Bezeichnet nun also t die Dauer einer Schwingung bei unendlich kleinem Schwingungsbogen und der Temperatur L,  $t_1$  die Dauer einer Schwingung für die der Skalenablesung entsprechende Schwingungsweite und die Temperatur  $\ell$ , so wird:

$$t_1 - t = t \left\{ \tilde{\alpha} m^2 + 0.000009395 (l - L) \right\}$$

Das letzte Glied ist übrigens wegen des geringen Betrages der während einer Beobachtungsreihe stattfindenden Temperaturdifferenzen fast immer ohne merklichen Einfluss.

In der folgenden Zusammenstellung finden sich die Uhrzeiten der beobachteten Koincidenzen; links davon die denselben entsprechende Anzahl der von dem Reversionspendel seit der ersten Koincidenz vollendeten Schwingungen, und darunter die Mittelwerthe der in den einzelnen Kolumnen gegebenen Zahlen. Diese Mittelwerthe sind, auf ganze Zahlen der Schwingungen des Pendels reducirt, in der Rubrik "Reducirte Mittel der Beobachtungen" nochmals zusammengestellt. Daneben sind die entsprechenden Temperaturen und Schwingungsweiten, und unter der Rubrik "Rechnung" der nach der Methode der kleinsten Quadrate ermittelte wahrscheinlichste Werth einer Schwingung des Reversionspendels, in Theilen einer Schwingung des Uhrpendels, nebst den damit berechneten Zeiten der Koincidenzen angegeben.

# Zusammenstellung der Koincidenz-Beobachtungen.

			6.9 <sub>p</sub>	7	ę.	1 - 1	- 	: =:	<u>/</u> ;	1 5	1 -	12	5.3	31		ន៍ក	7 1	: ;	133	î:	7 i			12.5		Echler		# #   +	::	
			21m 69p	1 71	?! ?!	;;;	3 7	7	71	<del>,</del> , ;	71	71	÷1	71	φ ( 21 )	- 1	* 1°	7	. 21 X:	X.	÷1			5		Ÿ		1	l	
			111																					=	ł				7	
			1875	58381	· 25	F0.00	3 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	Š	9109	::F03	5101	6131	59	6131	2 :	- I	• 10 • 3	2.1.1.1	31.02 31.055	2333	귟			610122		ле Эп.	N#8	27,7277P 61,0614	7,056	
<u></u>		n.	12.0	2 rG	8.3	20 T	2 10	. <u> </u>	₹,	3 3	5 5	₹	<u>5</u>	5	3 9	<u> </u>	3 (	3 5	3 6	ij	3			19		Rechmung	0.95145848	5	÷ 65	
Arm		07110			1					_						-lei											Ċ	1 401 1 01	=	
ann		ne i d	ы 69в																		17	3		6113						
Leeres (fow, ann Arm L	Leeres Gew, oben. ter 751,2 mm.	Beobachtefe Koincidenzen.	10h 47m	? <del>'</del>	<del>**</del>	<del>-</del> -	7 7	. Q	€.	8.5	F 15	15	31	71	21 : 2 :	2 .	3 1	9.7	: Œ	2	13	i.		- E		Zehw.	Wester	40'% 10'%	,, ;;	
salua	hinten. Leeres Gew Barometer 751.2 mm.	tete	ĭ																					01			=		1	
	Leer er 75	back	1987	2010	29483	Y 100	2 1:	3063	3000		2 2 2	1123	3541	0155	5. i	7.1	1000	2000	177	111	23.03	21 12 12 13		319613		Temp.		00.3	ž.	<i>y</i>
Januar 2. Schneidenlage I.	iten. Pomet	==																									_	ê n	_	Į,
1875 Januar 2 Schneidenlag	Firma hinten. Barome		à.	: :2	_	Ξ.	2 T	: 3	13 1	17, 2	C 70	=	73	l <del>-</del> .	€ ,	F: 3		3 :	1 3	7	::	5 k		2.1 3.002		T.	der Beobachtungen	28,7293p 61,0585	2,058	Mittel
Jan	ĒĒ																		1 6			:: ': :: ::		<u> </u>		Reducirte Mittel	hairhti	=	1 00	<i>^</i> .
13			10t																					£		eller :	D <sub>H</sub> (	101	21	
_			<b>=</b> 1	- I- : %	17	, n. 1	ر: ت	: 2J		_ ,	c =	l.	12	1	21:	· ·	Ţ	; ;	1	21	<b>.</b>	ą le		51 55 55		프 .	1		6101	
				. 7.	=	2 1			51	77.	( ) † ? ; ;;	+	달	=	21 1	÷	4:	220	671	ĭ-	71	3 P	•	1 =	I		i	7 ::	₹	
			15m 25g					16				· <del></del>						<u> </u>			99			nte tra tra		Fehler		12 S 1 +	<del>-</del> +	
			15	= 1=	<u>'</u>	-			=			; <del>;</del> ;	÷,	71	?;	71	1 2		1 21	77	71		i	91 91						
				_					_		., .	, -	_	_				٠.										25,8303P	X1 20	
			0.85	5.57	1000	100	5 5	7 3	604	3 :		3	6190	Ž	7723	25.5		1000		1424	6452		Ì	77		Rechmung	0.9314545	7 S	1-	
- I		2 0 11.																								<b>1</b> 600	[] 	13m	9	
m Ar		iden	ŝi j	: <del>-</del>	1,5	7	· 5 ;	3.3	, , =	<del>=</del> ;	÷ /	: #	31	2	-	12	21	중 !	- :: - :	9				5 - 17 14					. 21	
rw. a	Let <b>n.</b>	oine	=	11 17			= :	= =			2 2			t -					- - =					13		· ·	<u>.</u>	÷	_	
: :	rw	te K	=																					-		Selse.	Weite	25.03 20.03 20.03	13	
Januar I. Schneidenlage I. Leeres Gew. am Arm I	Firms vorn, Lecres Gew, oben. Barometer 748,3 mm.	Beobachtete Koinciden	2×63	2007	(2) (3)	See	15 1 5 1	200	:153	11.54	12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 1	1 0 10	3270	9988	77 77 77 77	5	X :		- 10 - 10 - 10 - 10 - 10 - 10 - 10 - 10	9000				119010		Tour.		9.9	â	\$13
<del>.</del> 를	n.	==																									_	-		
nar eiden	n Vor		ē.	17 2	12	- -		٠.5	L	<u> </u>	9 =	1 1 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	21	•	99	11	::	· ·	2 <u>:</u>	: .E.	1-	::		50		litte-1	HIE	95,551.8p	220011	Mite 1
Jan	Ē		Sm 56p	۰. دمید						21			=		_		2:							<u></u>		711-	deacht	1		-
1875 Januar 1 Schneidenba			=															·						-		Reducirre Mittel	der Beolachtungen	1h 13m	0.5	ı
<del>,</del>			_	5 ~	' t +	57		÷	,1	<u></u>				1-	45	~101		<u></u>				5.		11-60		×	=======================================		- 71 - 71	
			-	i ź		==		51.5	21 51	??	: :	( ) ( ) ( )	<u> </u>	13	33	1	X.	15	2 (	Ē	;;	2						762	1010	

Schneidenlage I. Leeres Gew, am Arm I.

1875 Januar 2.

Firma binten. Leeres Gew. unten.

Baremeter 751.2 mm.

<del>-</del>--

86-866846545546666668485

Ξ

::

562133

1875 Januar 2.

Schneidenlage L. Leeres Gew. am Arm I. Firma vorn. Leeres Gew. anten. Barometer 751.2 mm.

- 16	98	3	- 9			×.	10	<u>-</u>			9		7	:3			-	1-		<del>-</del>	+		<del>-</del>	
HO:		_	I -	:: !:				- X			9 68	1 =	: of	3 3	=	Ē	41 &	다. 다	3 21			۱ <del>-</del> ۳	<del>-</del>	
ā																								i
76497	2678.	10101	210121	10225	- 10 - 10 - 10 - 10 - 10 - 10 - 10 - 10	5170	100001	11082	-2. -2.	151455	29781	10000	10200	20505	- 7 - 5 - 5 - 5 - 5 - 5 - 5 - 5 - 5 - 5	1337	3158	51×10	3212	Strate	12994	3321	124:::	
12731	E	l ~	2.0	÷1	.i.1	71	[9]	<u>-</u> -	<u></u>	65	10	<del>.</del> ;	50	::	<u> </u>	54	g.  -	7.	×.	⊋1 1 <del>-</del>	17	===	5	
E. 12	::	÷	÷	1-	ţ-	x	Y.	x	G.	c.	Ξ	15	9	11	1	11	11	::	77	15	=	1::	12	
5	- 1- 71	100	15.51	154	1- X	1117	597	2943	321	54.5	4051	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1551	+ -:	1000	5361	5633	5000	[919]	6451	6633	697.	- 5 - 5 - 5 - 1	
12h 36m 335	56 57				X1-									99 9		41 23	41 541		FG 64					
9	5555	10.40	5411	<u>t-</u> 10	5465	0.35	5518	10.0	5571	8000	0.000	5651	X200	0010	2025	X:::::::	105.10	5813	5839	58063	5835	5919	59.465	
1000	1.2	÷i	, j.	÷.	71	<u>;</u> +	<u> </u>	9	==	23	11	:0	:3	t-	==	X.	_	71	51	 		1.7	<u>.</u> -	
12h 5m	:5	· <u>·</u>	:5	:5	t <del>-</del>	r -	I ~	x.	x	Y.	₹.	<b>.</b>	<b>:</b> ∓.	Ξ	=	Ξ	11	Ξ	1.1	Ξ	7.7	21	21	
24:22	9075	5 1 5 t	2761	こえいか	::15:	X 11 X 11	9377	50.85	0202	29.46	27.02	:3000	5000	†co:	CSOC	3100	1515	3162	88. 88.	5214	27.75	3.50E	9678	
6115	===	5)(	÷		9.	17	· =:	1:1		Ξ		13	Ξ	:::	33	::	7	i ii	I + I -	21	X.	;:	1:	
11h 34m	: 13 :		92	:::	55	95	1.0	1.	-1	z:	7.	ď	£	÷	<u></u>	40	7	7	=	7	17	7	7	
						-	.,		.,						130									

Felder	#### + + 
Rechnung 0.9252683p	2h 9m 71,9318p 2 40 12,5040 3 10 32,9939
Sehw. Temp. Weine	10.30° 28.21 9.7 7.0 8.4 2.0
Reducirte Mittel der Beobachtungen	383 2h 9m 71,9296p 2999 2 40 12,5684 5615 3 10 32,9916
Pehler	2E 8:

11b 38m 50,1245p 12 9 24,0882 12 39 78,0005

28.5p 6.6 1.7

9.10 10.55 8.6

334 11h 35m 50,130m 2986 12 9 24,0771 5638 12 39 78,0062 5,7

Mittel =

Rechming 0.92539539

Schw. Weite

Temp.

Reducirte Mittel der Beobachtungen 1-

Mittel =

17.

---1

11/25

33 1.8

Ę

Ξ

178000

123 Ξ

Ξ

?i
annar
5.3

Schneidenlage I. Leeres Gew. am Arm II.

Schneidenlage I. Leeres Gew, am Arm II.

1875 Januar 3.

Firma hinten. Lecres Gew. unten.

Barometer 750.0 mm.

Benhachtete Koincidenzen.

101

e 8 = = = = = = = = = = = = = = = = = = =											
និក្សាមិនមានបាន គឺ មាន	Beeb	acht	- <del>-</del> -	Koinci	Beobachtete Koincidenzen.	_				-	
2	2881 311		i di	6515	40.25		1950%	5h Ott			5
			3	03.10			1717	=	::		563
8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	2033	13	:=	5813	97	:9	555	=	징		E
88888888888888888888888888888888888888	2002		X.	17 80	:);;		かけ プログ	1	101		7
# E 2 2 2 2 2 3 2 3 2 2 2 2 2 3 3 3 3 2 2 3	2020		1-	57.X5	71		55 135	1	98		Ξ
8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	2022	<u></u>	<del>-</del>	5905	2.1 L-			1	Ţ: <u>)</u>		161
**************************************	TS:S	<u></u>	[3]	3993	71		<b>計</b> に ア	<b>ତ</b> ।	11		127
\$ 12 5 5 4 7 5 6 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	212	5.5	×	5963	2.1 X		8930	21	(2)		21
2 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	::145	E	8	5991	3.1 X		XX	::	Ξ		2021
8445563553558888888888888888888888888888	?!	13	::	6021	S		(3) (3)	::	<del>-</del>	-	17.55
# K 5 E 5 E 5 E 5 E 6 E 6 E 6 E 6 E 6 E 6 E	1070	35	Ξ	6051	î		50012	00	99		35.
កភ្នកជនក្រក្នក នួននួនកក្សន្នន្នន	9555	Ξ.	t -	6200	ŝ		9106	7	::		101
58555555555555555555555555555555555555	2525	Ę	Ξ	6109	6.5		2203	7	=		=
8 4 4 4 4 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	6165	17	2	6138	2.		2105	+	Š		7 7
######################################	625	ž.	21	6166	G::		3133	17	1+		1997
######################################	6275	Z.	<u> </u>	6195	Ē		210E	.3	Ţ,		7
######################################	7:1:	Z.	U	(5223	::		E193	0	ρ.		5003
7 C C S S S	2010	<u>.</u>	Ŧ	6253	55		15551	9	1.		122
E 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	1500	6.5	×:	6285	?}		0000	Ü	<del>:;</del>		564
88 88 88 88 88 88 88	61.53	3	<del>+</del>	11:3	?:		X115	÷	6:9		1385
53 25 53 55	6208	3	<u> 2</u> 1	(5:41	71		10000	1-	16.		719
· 20 56	8000	<b>9</b>	63	63133	::		1.000	1-	<del>+</del>		111111
	F 2000		Ξ	66559	::	7. 7.	1900	1-	; i		6715
(+ ?)				6759	::						50.00
1 to 1 to 2 to 2 to 2 to 2 to 2 to 2 to				6457	==	21					

1	ä	
	5.23	
	4 77.6 903713 5 4	
	÷i	
	$362_{5,6} \ 3 - 23 - 6_{5,6} \ 3239_{2,3} \ 3 - 56 - 64_{1,3} \ 6108_{9,5} \ 4 - 29$	
	3	
	3259 3 3	
	6.2	
	;; ;;	
	10 12 12 13 13 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15	

Rehler	+   
Rechnang 0.92567430	10h 11m 8,6665p 10 41 68,3753 11 12 48,0405
Sohw Weite	91.15 e.5 e.5
Temp	08 27 T E E
Reducirte Mittel der Beobachtungen	10h 11m 8,6722p 10 41 68,3643 11 12 48,0405
-dacirte Beoba	10k 11
Re der	98.8

Fehler

0.951241112 Rechnung

N. liw. Weite

Temp.

der Beebachtungen Reducirte Mittel

2. X.
l
Mitte-]

+ | + + 88 8 8 8 88 8 8

5,98929 64,9045 77,0478 4,6413

ត្តិនត្

050019 77,0165 1,6386

7

Mitted

Forschungsreise S. M. S. "Gazelle". H. Theil: Physik und Chemie,

6108 6108 9687

£. 65

10 +

5602 53

76,1

97 T

Schneidenlage I. Leeres Gew. am Arm II.

1875 Januar 3.

Firma vorn. Leeres Gew. unten.

Barometer 751.1 mm.

Beobachtete Koincidenzen.

1875 Januar 3.

Schneidenlage I. Leetes Gew, am Arm II. Firma vorn. Leetes Gew, oben. Barometer 751.1 mm.

Beobachtete Koincidenzen.

																									-1
	2680	70.71	557	1925	7 X 191	#Ix:	17×1	X 5 X 5 1	5835	31.5	5948	22.65	3003	3058	9026	51 X Z Z	3109	::1::	3163	3190	3517	ST-755	3271	1 6366	
101	=	167	+-	1:3	3	::	F.	(2)	:: ::	0.1	::	7.	L -	:1	×	?1 -	<del>+</del> 1	65	14	36	=	5	ŝi	× ×	z T
1	iĝ.	3	Œ	Ţ.	54	133	12	55	20	56	20	t -	17	· ·	ж Ж.	Z.	÷.	ē	Ξ	=	=	_	-	t-	-
:																			÷					c.	:
=	t- 31	<u>.</u> .	107	134	X X X	914	545	920	:203	x. +::	326	4:31	456	₹. †X.	511	7337	590	616	1+1)	(11)	853	154	550	49919	, +
.10			T	::	_	-	_	-	_	x		21			_			::	6	2.9	::	- 21		1 :	0.0 to of
																				9 70				1 2	
=	::	::	::	::	ct	::	::	::	::	::	::	::	::	::	::	::	::	::	::	::	::	::		:	
21.5	5821	CCSC	1880	8065	5.938	5966	5996	1,700	#509	12020	6112	(:1-1:)	0219	0059	7.777	8529	138(1)	6316	17:23	1200	7019	64333		3	E CT 10
-0.25		,	_		++	_		10	[]	X	7	+2	<u>-</u> -	t <del>-</del>	-51	37	;;·	100	<u>.</u>	-1 S:	971	95	1 - 1 -	100	· *
		S.	7.	G:	ŝ	7.5	÷	=	=	-		-	21	71	::	::	::	+	-	+	٠.	٠,	٠.;	-	-
71							::																	1	÷
21.2	17 X	9910	6Effe	1266	0.00	9705	95.05	9850	3114	1	[:	::06::	0.555	3260	2	× 1	9200	19048	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	3465	55.55	1255	3550	0 0	/
																-			-			_	9		71
				1 2			17	. 1.	· [-		· ×	2		5	3	-	- : :	-	- -	3	?	21	: ::	:	K Ti
110	1																								21
<b>C</b>	. 6	90	200	10	1.5		. 7		1 6.5	116	¥ 02.	1.5	7	2 5		100	1 12	9	1 2	G	9 0	8	67.2		500

Fehler	1 + 1 96 130 95
Rechming 0,9253708p	3h 57m 17,7699p 4 26 76,0252 4 57 39,0115
Schw 5. Weite	
Temp.	13.0° 13.6 13.4
Reducirte Mittel • der Boobachtungen	17,7795e 76,0062 39,0210
davirte • Beoba	3h 57m 4 26 4 57
Re der	392 3 2962 4 5602 4

Fehler

Rechming 0.93127233

Schw.-Weite

Temp.

Reducirte Mittel der Beobachfungen # 1 <del>+</del> 1 +

1 69,2636 1 69,2636 35 69,0264

គ<u></u> គឺ :: ::

28.9p 10,2 4.0

8.8° 10.4 12.2

355 2h 28m 61,6301p 3198 3 1 69,2686 6112 3 35 63,0239 <u>10,5</u>

Mitted =

Mittel =

13.3

g. Si

Mittel =

1875 Januar 4.

Schneidenlage H. Leeres Gew, am Arm H. Firma vorn. Leeres Gew, oben. Barometer 751,2 mm.

Schneidenlage II. Leeres Gew. am Arm II.

1875 Januar 4.

Firma vorn. Leeres Gew, unten. Barometer 751.2 mm.

2. 1.	5 5	15	: ::	<u>-</u>	: <del>2</del> !	13	::	95	<del>.</del> 5	9	E:	9:	Ξ	55	50	<del></del>	50	++	3	1.4	1:9	æ.	77	7	59,3
mer.	1 27			, ;	-	7.	13	E	130	50	; <u> </u>	E	1 -	15	Ę	( ~	s.	š	×	3	6	=	=	Ξ	56
101	1																					1			<u></u>
5000	0.9751	1000	5416	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	0.169	9619	5550	55.19	5576	50805	5629	5655	5683	5710	17.00	5763	5791	5817	1180	11.70	5925	5952	0.00	5000	1992
12.0		1 17	· - 1	×	<del>-</del>	<u> </u>	Ξ	9:	<u> </u>	, 7	95	56	<b>9</b>	1 -	Ξ	<b>∓</b>	9	===	3	x	::	Z.			: 65 : 65
loh 91m		1 7	;	1 27	51	::	77	7	71	10 21	5.5	91	97	97	17.1	t - ∵1	1= 01	3) S)	30	<u> </u>	÷	66			12 25
1 +59%		1 (C) (C)	77:24	100	/ A.	2156	5787	53%	5885	2352	2762	3031	30.56	3083	3110	21137	1018	3190	775	1151	3298	3325			20802
÷ .	-			: =	53	<i>5</i> .	22	r=1	9.		::	:2	<u> -</u>	===	!-	21	1-	<u>?</u> 1	1 ~	3.1	1-	_	31		₹0;;
	-				왾																				:3 :3 :=
			Ž.	12	1:1	19	111	111	(6)	50.5	×+2	102	871	921	525	609	5345	::9:	069	:16	34.4	011	725		356 <sub>15</sub> 1
11h 33m 53p		-	133		- 51 151													40.05	9 OF	41 101			42 11		11 37 74 <sub>1</sub> °
15	100	Z	50.00	5070	0803	1525	5005	5955	5.985	:Hop	6101	6131	6159	: 1x:	6179	2770	6278	6000	0222	6:364 !	633.03	6.123	6451		276800
# 555p	:	1 1-	į į	::	55	5.5	::	51 51	X.	i,	<del>.</del> .	59	Y	3	6.1	10					99	11	28	::	\$7.73
10b 59m	=	=	С	,	1	_	71	21	21	77	::	::	7	_	+	1.5	10	10	:2	9	۳	t	1+	D	:: =
00000	÷ :	1.35	51 50 51	2921	2040	6265	2002	5035	23066	2602	21126	3153	<u>X</u> ::	5217	1175	22.75	0020	5223	B303	13821	<u> </u>	3445	3506	2552	315653
21	50	13	::	E.	1-	.:	21	3	, c		(E)	t	:3	7.9	Ξ.	-1	::3	11	633	3	<del>†</del> 1	<b>1</b>	13		0 / 
-	:				<i>f</i> 1																				Jo 30
					, -	-5	_	_	_	_		5.	5.	0	131	• 1		. ~	12	**	-	• 1			33255

Fehler	+   +
Rechnung 0.9253848P	11h 55m 30.4484p 12 25 58.7116 12 56 59.6807
Schw Temp. Weite	88.8 0.2 1.7 1.0.2 2.04 1.0.2 2.04
Reducirte Mittel der Beebachtungen	356 11h 55m 30,4477 2980 12 25 58,7130 5661 12 56 59,6800

+ 198 + 189 + 189

10h 30m 74,0073p 10 63 61,8368 11 37 73,8765

35.5p 10.5p 8.8

355 10h 30m 74.0271p 3156 11 3 61.8756 6089 11 37 73.8576

29\*

7.7

Mittel =

Fehler

Rechmang 0.9315207F

Schw.-Weite

Temp.

Reducirte Mittel der Beobachtungen

<del>- ;</del>
аннаг
E SE

Schneidenlage H. Leeres Gew, am Arm H. Firma hinten. Leeres Gew, oben. Barometer 751.0 mm.

	mFE 4e	- Z	e-clie	0 6: qf:		5842	m## 48	
: 5			10000	=		1180	÷	
: 5			753	£.	33.	5900	::	Ţ,
=	: ::	. 5	1108	9	c:	5000	#1	
			25055	2	t - 11	5958	7	
o C	1 -		/900	10	90	8860	7	
11	: : :		3006	111	÷1	9109	45	
:	: ::		9718	11	3	9109	4.5	
1 7	: ::		37.0	1.1	×:	60753	17	010
:	::		7 ::	1:5	<b>-</b> †	6134	Ŧ	?}
. –	Ĥ		1171	21	?) ??	6165	9 <del>7</del>	6:1
=	73	00	17.75	1:	9	6195	7	9
	=	I ~	21 21 21	::	::	0.000	+	<del>.</del> 5
	÷	=======================================	ORME	::	9	0525	1 <del>-</del>	3
7	÷	70	9922	1+	ſ.	9,75	X X	T.
1-	7	σ.	9666	7	98	6311	4	-1
-	=	===	3413	14	(3)	8000	<u>T</u>	3
13	7	3	2440	15	<del></del> .	8000	67	9
_	<del>- 1</del>	Ξ	X.7:	15	:: .X	63333	Ş	F:
++9	7	×	5500	1.5	<del>†</del> :)	6454	5	10
21	::	2.1	3534	21	7.1	1983	ê.	9
21	==	=	3565	16	ā	6515	95	5
Ξ	==	. 93	5595	16	23)	A (2)	51	<u>? ]</u>
0.00	7	<del>+</del>	36231	17	127	62.00	11	+1
17.5	+	31	2000	1-	=	8000	51	69
						0899	71	17

_	
Fehler	1+1
Rechnung 0,93150329	9h 39m 72,1039r 3 13 19,0830 3 47 45,1655
Soluw Temp. Weite	19.2° 30.5P 9.7 12.2 10.6 5.4
Reducirte Mittel der Beobachtungen	423 2b 39m 72.1044p 3286 3 13 19.0825 6234 3 47 45.1657

Minel = -10.2

### 1875 Januar 5.

Schneidenlage II. Leeres Gew. am Arm II. Firma hinten. Leeres Gew. unten. Barometer 739.2 mm.

Beobachtete Koincidenzen.

	Rechanng 0.925 toppe	J	W	Seliw Weite	Temp.	=	Reducirte Mittel der Beobachtungen	irte bach	edire.	H. Ber
11 12 13 <sub>8</sub>	genog		<del>-</del>	10	205613		7	=	13	566.3
						1	11.	<u>:</u>		T.1
		-	<del></del>		20 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10		24 (	:		869
		5	<del>+</del>		25743		Ţ	<u>:</u> :		029
		+	<del>-</del>		21718		3	<del>-</del>		H-9
		<u>ء</u>	‡		3135		X.	Ξ		618
15 20	71.50	0	7		3165		?1	Ξ		590
12	5786	00	===		81138		29	::		563
7	10070	2.5	<u>=</u> ;		3111		<u>:</u> 1	::		503
97 +	5795	_	<del>:;</del>		3085		5.	==		511
	5766	56	<u>::</u>		3058	-	::	-1		183
	0125	<del></del>	27		3031		X	:1		1907
	5712	÷	<u> </u>		7000		χ. 1-	: =		1007
	22.5	i 5	7 7		17-07		13	= =		
43	11 TO 15 TO	<b>1</b>	<b>=</b> =		13.05 13.05 13.05		7 .	= =		21 E
	5695	<u> </u>	Ţ.		28963		- en	Ξ		1765
	7155	<del>-</del>	15		£863		<del>-</del>	Ξ		303
11 +	1000	Ξ.	÷		ひずずさ		Ξ	Ξ		<u>0</u> +0
11 15	5.5.2.5	71	3		2816		70	Ξ.		100
15 01	2437	· <del>/</del>	ā		1		: =	: 5		13
		<u> </u>	15		1011		֒	0 1		3 :
0 y		ii i	X:		3 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		2; t	r		ž
٠.	55391		X.		96839		13	t~		ŝ
	1985	, ~			2021		95	t -		543
7.7	10.0.4.		Ξ	Ē	6505		Ē97	Ē-	Ξ	=

	Reducirte Mittel	Mittel	Ę	Selw.	Rechang	7 7 14 15 15 15
÷	er Broba	der Brobachtungen	Temp.	Weite	0.925±0999	
386 2950 5605	10 <sup>6</sup> 11 <sup>m</sup>	10t 11tt 44.7039t 10-41 36.0283 11-12 13.0124	11.6° 13.8 11.9	30°18	105 11m 44,70179 10 41 36,6325 11 12 13,0104	+     34     4
		Mittel =	12.4			

## 1875 Januar 5.

-		
Ari		
Schneidenlage I. Leeres Gew. am Arm II.	ä.	
Ė	=======================================	
Ĵ	٠	Ξ
y.	1	Ξ
Ξ	.,	ď
	-	1 -
_:	Firma vorn. Leeres Gew, oben.	Barometer 745,0 mm.
şr.		È
=	Ē	=
÷	-	==
Ξ	Ξ	
3	Ę	
1.	_	

Beobachtete Koincidenzen.

				_	_	_	Ç1	21	71	ତ ।	::	::	:0	7	7	7	7	, -		17	1.7	_	_
100	<u>:</u>	Ş	99	1+	7	Š	1.1	:	Ę	16	7	7	+	7.1	1:3	÷:	?! -1	ŝ	<u>~</u>	i -	:: ci	X.	
-	::	::	::	7	7	7	17	i C	C	:=	9	-1	1~	-1	x	X	X.	<del>.</del> .	≎.	€.	Ξ	<u>=</u>	
51.0	5000	9077	THE	70.88	11:12:2	3.5.5.5	8013	2541	22.37	7007	6500	9806	1111	9143	2173	a)26	0.000	9260	0656	2112	67113	9200	
						101	77.7	51	·/-	71	5.5	₹. 1-	÷	13	=	;3	Q I	71	96	i:	95	X.	
101	ŝì	677	<u> </u>	93	083	9.5	==	==	::	?!	?;	71	13	H	::	H	Œ	17	::	:96:	Ξ	36	
£.70	23.82	95/5	13.8.2	5912	25.42	10103	(3000)	67000	(00)	0.700	6116	6145	617.1	65059	77770	6291	0500	57(3)	SE (3)	(3079)	999	99,19	
															15	3	<b>G</b> .	1-	7	Ï	53	9	
10.5	G.		#:	5.0	17,	17	1-	<i>!</i>	90	7	3	60	3	===	=	0	_	-	_	71	21	71	
: I ::	ST();	5971	5001	5000	6008	7.7.2	3117	:11:	17-15	12021	7	110	E ::	7	2277	5255	1070	177		100	1.00	0.553	
195	:3	21	1.7	:3	S	===	21	15	100	· <del>-</del>	3	=	71	1-	107		Ξ	1 -	5.7	7	Ť	77	
= = = = = =	71	100	31	21	21	2	21	7	1.0	17	1.0	5	30	t -	171	1-01	71	y 31	1 5	3	5	Ξ	
=	110	0.9	1- 7.	20	10	17	7	1	7	9	7.	. Y.	× 5	564	-10.71	12	117.0	21		9.5	900	1-51-	

5623
9
+
904133
8 1 2 5 0 9
?1 ??
::
6125,3
1107
5.
71
22.67
13
2.1
ů.
977

Reducirt der Berde	329 th
Fehler	+ + + 184 - 200 - 219
Rechning	2h 25m 74,5867p 2 59 20,0844 3 52 60,4167 4 6 56,6574
Sehw Weite	29.29 9.8 8.8 1.7
Temp.	15.6° 19.1 15.7 12.9
Reducirte Mittel der Beobachtungen	385 26 25m 74,6431p 5247 2 59 20,0544 6125 3 32 60,3383 9041 4 6 56,0793

8.5

Mittel =

1875 Januar 5.

Schneidenlage I. Leeres Gew. am Arm H. Firma vorn. Leeres Gew. unten. Barometer 745.0 mm.

Fehler	Redunnig 0.92527749		Schw	Temp. 8	Reducirte Mittel der Beobarchtungen	
1× 60}	2 1492	8년 10 11	r- →	2951 <u>A</u>	63 3 3	1-
·	53455				15	<del>-</del> -
21 2	######################################				7	Ξ,
	5916				<u></u>	Ξ 21
	0830		90	07-70	9.1	3
	0.5(0.0)	£ + -	S	1574	.:1	=
	0.000		90	9	71	=:
	5810		67	0919	_	≘
20 25	5155	- 22	<del>1</del>	#S13	170	7.
	1070		67	3106	24	T.
17	0213		<del>?</del>	1502	t -	×.
	5676	_	4.5	3003	3	1-
18 G5	5649		×+	30208	1.4	r-
	5623		+	57.157	::	1 -
	50000		1.7	5)146	Ξ.	Ξ
	5568	91	+	6105	=======================================	<u>:</u>
17 43	27-00		97	50%5	0.7	=
17 17	5514		111	5500	i:	٠,
16 73	光光学に	71 71	9#	0.000	4.9	10
	5.4633		17	5815	617	7
	9070	71	<u>:</u> †	X (12.1)	56	<del></del>
e :	5070		17	(1) (1) (1)	Ē	+
50 51	61 (8 ) 67 (8 )	13	# :	0015	rC.	+
	5555		+	5018 5018	::	::
	H55 8955		m <b>††</b> ††	51995 -	455.	Ē

Fehler	3 9 5 + 1 +
Rechmang 0.9252770s	4 17 45.4544P 4 47 45.6181 5 18 60.1690
Schw Weite	30,09 5.5 5.5
Temp.	12.5° 12.6 12.6
Reducirte Mittel der Beobachtungen	329 4b 17m 19.4821p 2951 4 47 45,6227 5647 5 18 60,1667 Mittel ==

-12 -73

5 11

57003

 $14_{11}^{1}$ 

55.80 55.40 55.40 55.40 55.45

Schneidenlage I. Leeres Gew. am Arm II.

1875 Januar 6.

Firma hinten. Leeres Gew, unten. Barometer 753,2 mm. Beobachtete Koincidenzen.

1875 Januar 6.

Schneidenlage I. Leeres Gew. am Arm II. Firma hinten. Leeros Gew. oben. Barometer 753.2 mm.

Benhachtere Koincidenzen.

0         The part of	- E			1-7	[	7.1	7	1 -	_	7	_		-		•	1:5		GH	• >	_	7	_					_	
The game all provided by the control of the control		50	9	Ë	ij.	15	E		X.	S.	(C)	G.E.	59	=	Ξ	С	_	_	_	©1	31	21				1	90	
14 50	5													1													=	
Th 45m 31g 28xg1         Sh 16m 76g 5731         Sh 50m 64 gs 87xg1         Sh 25m 0g         0         10b 25m           44 55 50 2011         17 25 58xg2         51 111         875xg1         95 28         26         25           44 55 50 2011         17 50 58xg2         51 10 58         87xg1         96 28         96 28         96 28           44 55 77 50 11         51 50xg2         52 12         88xg1         96 28         107         96 28           45 56 77 50 11         17 77 50xg2         18 51 50xg2         52 12         88xg1         96 28         107         96 28           45 56 70 11         18 51 50xg2         52 10 88xg1         97 50         66 28         107         97 50         107         <	16491	5676	2705	5011	9625	21 20 20 20 20	2810	1,800.0	58.00 58.00	ころがり	2917	53)44	2002	1305¢	3051	11108	3106	3131	5158	3211	2000 2000 2000 2000 2000	5265					294313	
Th 45m 31g 28xg1         Sh 16m 76g 5731         Sh 50m 64 gs 87xg1         Sh 25m 0g         0         10b 25m           44 55 50 2011         17 25 58xg2         51 111         875xg1         95 28         26         25           44 55 50 2011         17 50 58xg2         51 10 58         87xg1         96 28         96 28         96 28           44 55 77 50 11         51 50xg2         52 12         88xg1         96 28         107         96 28           45 56 77 50 11         17 77 50xg2         18 51 50xg2         52 12         88xg1         96 28         107         96 28           45 56 70 11         18 51 50xg2         52 10 88xg1         97 50         66 28         107         97 50         107         <			-																								_	
75 4250 313 2882]         85 100 443 87283         95 250 00         0 100           45 60 2014         17 20 5820         51 111 87584         95 28         96           44 50 2014         17 20 5820         51 111 87584         95 25         96           44 50 2014         17 70 58774         51 08 8746         96 25         96           44 50 2005         17 70 58774         51 08 8746         96 25         107           45 50 3005         18 51 5006         52 12 8874         96 28         107           45 50 3005         18 51 5006         52 12 8874         96 28         107           45 50 3005         18 51 5006         52 12 8874         96 28         107           45 50 3005         18 51 5006         52 12 8874         96 56         56           46 50 3005         18 51 5007         8874         97 57         107           47 60 3005         18 5007         52 12 8874         97 57         107           47 61 3007         18 5007         52 17 8876         98 57         107           48 62 301         18 5007         52 18 8874         98 57         107           48 62 301         18 5007         52 18 8874         52 18 8874         52 18 8874																											137	
75 4390 31 yr 2882         85 10 m 34 m 35 m 4 m 35 m 4 m 35 m 4 m 35 m 4 m 35 m 35	HOL	77	51 51	ÿ 71	53	97	Ç1	31 1-	3.1 1 -	Ç1 Xi	S)	3.) X	÷i	<del>7</del> ;	÷i	9	<u></u>	<u>e</u>	8	==	::	; i	?;! ?;!	:: :::	::5		ŝ	
7h 43m 3139 2882         8h 16m 76h 5791         8h 50m 643a 87283         9h 25m 0p           45 (6) 29114         17 25 5820         51 113 87583         9b 25m 0p           44 5 29043         17 77 560 58481         51 08         87863         25 54           44 5 7 29083         17 77 50 5847         51 08         87863         25 54           45 7 7 29083         18 51 50064         52 10 88743         26 55         28           45 36 50074         18 51 50064         52 40 88743         26 56         28           45 36 50074         18 51 50064         52 40 88744         26 56         28           46 30 50274         18 51 50064         52 40 88744         26 56         28           46 30 50274         18 51 50064         52 40 88744         26 56         28           46 30 50274         18 51 50064         52 40 88744         26 56         28           47 47 60 50074         18 50 50074         28 50 67         28         28           48 66 50074         20 57 60081         54 42 50049         28 53         4           48 66 50076         20 57 60081         54 50         57 50         50 57           48 66 50076         20 57 60074         56 57 50         50 57         5	$10^{\rm h}$																										10	
7b         45m         55m         8b         50m         64m         85281         9b         25m           45         60         29114         17         25m         58483         51         38         87861         25         25         25         44         45         44         45m         87771         51         58         87861         25         25         45         87741         25         25         25         87441         25         25         25         87441         25         25         40         88744         25         25         25         88744         25         25         25         88744         26         25         25         88744         26         25         25         88744         26         25         25         88744         26         25         25         88744         26         25         25         88744         26         25         25         88744         26         25         25         40         88744         26         25         25         40         88744         26         25         25         26         25         26         25         26         25         26         <	÷	96	80	Î.	107	133	187	914	0 <u>7</u> 6	568	¥(;;	321	1118	57.4	(i)	\$5 <del>+</del>	455	184	SHS	535	616	243	699	969	55 15 14 15		3523	
7b         45m         55m         8b         50m         64m         85281         9b         25m           45         60         29114         17         25m         58483         51         38         87861         25         25         25         44         45         44         45m         87771         51         58         87861         25         25         45         87741         25         25         25         87441         25         25         25         87441         25         25         40         88744         25         25         25         88744         25         25         25         88744         26         25         25         88744         26         25         25         88744         26         25         25         88744         26         25         25         88744         26         25         25         88744         26         25         25         88744         26         25         25         40         88744         26         25         25         40         88744         26         25         25         26         25         26         25         26         25         26         <																												
7b         4.3m         3.1 p         25.82   8b         16m         75.91         8b         30m         64.p         87.82   88         4           4.5         6.0         29.11         17         20         38.18   51         38.20         31         11         87.83   88         4         4         4         4         5         38.18   51         38.18   51         38.81   51         4         38.81   51         4         38.81   51         38.81   52         40         88.14   52         45         88.16   52         40         88.14   52         45         88.16   52         40         88.14   52         40         88.14   52         40         88.14   52         40         88.14   52         40         88.14   52         40         88.14   52         40         88.14   52         40         88.14   52         40         88.14   52         40         88.14   52         40         88.14   52         40         88.14   52         40         88.14   52         40         88.14   52         40         88.14   52         40         88.14   52         40         88.14   52         40         89.14   52         40         89.14   52         40         89.14   52         40         89.14   52         40         89.14   52 </td <td></td> <td>_</td> <td></td> <td></td> <td>_</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td> </td> <td>S.</td> <td></td>															_			_									S.	
7b         43m         31 p         28821         8b         50m         64 p         87281           45         60         29114         17         25         3820         31         11         87381         45         45         38         87861         44         50         38482         51         388         87861         44         87381	25.5	5	3.5	 ?1	56	56	17 71	57	1 - 31	S.	S.	3.) X	 	÷.	ŝi	<u> </u>	30	30	31	:: ::	100	31 33	31	::	33		ŝi	
7b         45m         51 p         2882)         8b         10m         76         5820         31         11         38         45         45         60         45         75         290         41         11         30         38         45         31         38         45         46         47	Ē.																									ŀ		
7b         45m         51 p         2882)         8b         10m         76         5820         31         11         38         45         45         60         45         75         290         41         11         30         38         45         31         38         45         46         47	2.15 2.15 2.15 2.15 2.15 2.15 2.15 2.15	S.C.S.	87861	88161	××++1	88743	89033	89333	8963	89903	50214	9049.5	6206	91074	91363	9166	91941	9245	183.91	9281 1	93113	93413	9368 j	9427	1455]		50803	
7b         43m         3149         28821         8b         17         25         3820           45         60         29114         17         25         3820           44         5         29404         17         25         3820           44         5         29404         17         25         3821           45         5         2951         18         51         3821           45         6         2056         18         78         3964           46         6         2056         18         78         3964           46         6         2056         18         78         3964           46         6         2056         18         78         3964           47         11         3173         20         21         6081           47         14         3173         20         21         20         4100           48         19         2054         21         22         29         6082           49         18         2044         22         29         6256           49         18         24         6         6450<	£1.33	1	· s	9	15	107	2.9		11	X.)	15	67	69	16	++	19	17.1	) [7]	13	x.+	;;; [-	50						,
7b         43m         3149         28821         8b         17         25         3820           45         60         29114         17         25         3820           44         5         29404         17         25         3820           44         5         29404         17         25         3821           45         5         2951         18         51         3821           45         6         2056         18         78         3964           46         6         2056         18         78         3964           46         6         2056         18         78         3964           46         6         2056         18         78         3964           47         11         3173         20         21         6081           47         14         3173         20         21         20         4100           48         19         2054         21         22         29         6082           49         18         2044         22         29         6256           49         18         24         6         6450<	50m	11	<u></u>	E	61	2	55	33	33	13	77	ţ	†:0	50	99	(1)	96	98	50	[- [-]	1.5	X.					#	
4 5 60 29114 17 50	ž																									ł	x	
## 5	5791	0.80	1X 1X	1811	59065	59361	59654	1994	00231	00.59	60811	61103	$6139\frac{1}{2}$	6168]	61984	(55564	0529	63143	(C) 4:3 ½	11111	64013	[02 <del>1</del> 9					610243	
4	Ē	;; ;;	9	l + ( -	7,1	15	 X	5.5		6	[ <del>-</del>	8	_	3.1 3.	170	21	<del>ن</del> د د د	E	::	Ē.	[ <del>-</del>	÷	21	60			-10 [7]	
## 51	1631		-1	1-	X	×	<u>x</u>	1.5	13	5.	Ç.	50	5.	51	23	ÇI ÇI	31	61	::	:: ::1	:: :::	<del>+</del>	₹ 1	1.5			95	
######################################																											30	
######################################	\$1.00 X X X	29114	20102	1383	18087	11700	0000	SOS54	3113	31431	:173	32014	3231	52601	168611	33181	5547	33.764	14051	17:17:	2463	3494	35221	:5551				
1-					1 -	95	3	Ξ.	9	_	11	7:	1-9	_		_	_	٠.	_	_	-1	•	16				2.0	
Tip Color	#21H	-;	‡	7	17	7	·÷	::	=	9	1~ +	t -	1-	X.	<del>7</del>	×	<del>-</del>	<del>-</del> ;	÷	00	20	95	E				+	
		-	1 1	ı e k	1-6		1-10	1 ~ je	ı —ke	1-0	1-:		l eje	1-6	1-6		ı e ti	,	, t-	,			,t	1				
	٥	ŝ	10	D	145	176	†10G	61	265	165	<u> </u>	<u>5;</u>	17	10+	12:1	466	100	553	954,	585	615	641	670				40	

Reducirte Mittel   Temp.   Schw   Rechnung der Beobachtungen   Temp.   Weite   0.9252554P   352   10b   29m   13.8385   8.4   7.6   10   59   13.8488   5700   11   31   2.0149   9.2   2.0   11   31   2.0099	T. J. Low	I Sello I	+ 102 + 50 - 50
Reducirte Mittel   Temp.   Schrer Beobachtungen   We   10 <sup>h</sup> 29m 13,6815r   8.0°   31, 10° 59 13,8386   8.4°   7, 11 31 2,0149   9.2°   9.2°	Rechnung	0.925254P	, 10h 29m 13,6762b 10 59 13,8488 11 31 2,0099
Reducirte Mittel  or Beobachtungen  10h 29m 13,6815p  10 59 13,8386  11 31 2,0149	Schw.	Weite	21.8p 7.6 9.0
Redu er B 10h 11	Thomas		
	Reducirte Mittel	der Beobachtungen	10h 10 11

Fehler

0.93123331 Keehming

Schw.-

Temp.

der Beobachtungen Reducirte Mittel

+ 624 + 121 + 131 - 736

66,5579 34,1024 7,3173 47m 31,9730p

848

33.6g 10.4 4.3 4.3 (3)

6.0° 6.4 8.4 8.4 8.4

7h 47m 31,9106h 8 20 66,5458 8 54 34,1001 9 29 7,3909

3216 6102 9080

0.5

Mittel =

;; [-

Mittel =

77

£:

Schw.

Weite

Temp.

Reducirte Mittel der Beobachtungen 10.4 10.4 1.7

0 2 2 3 4 4 7 7 7 7

6155 9155 9155 +:

Mittel =

1875 Januar 14.

Schneidenlage I. Leeres Gew. am Arm I. Firma vorn. Leeres Gew. oben. Barometer 741.1 mm.

Schneidenlage L. Leeres Gew. am Arm I. Firma vorn. Leeres Gew. unten. Barometer 741.1 mm.

1875 Januar 14.

	2	_	ಲ		¢Ţ		71	,C	1 -	?1	+	1-	_	-	00	5		Ç1	, =	-	ڻ ن	١-				
	11h 18t	<u>=</u> 1	<u>:</u>	<del>ှိ</del> ၊	Oi Oi	2	15	÷1	7)	91	31	71	:3	÷1	51	15.	(C)		61	15.	97	91	177			11
en.	52003	53254	537.93	5106	5432.1	ピテオの	5513	2540	2000	5.050	5620	24:90	1000	S110	57.50	3.03 c	18:1	58603	-11 X X 17	5914	193	5995	1505			516665
reidenz	<u>-1</u>	-	_			_										-		_			-					9160
ete Nell	10h 48m	7	<u>x</u>	S <del>†</del>	4.5	÷	()(.	j.	50	ī:	5.1	Ts:	51	21 (2)	5.5	71	55	ii.	7.	7.	54	B	17.			10 51
Beobachtete Komeidenzen	9649	26743	51015	0000	19926	10.00	-51.87 -61.87	1-17	T0%01	15831	2017	7716	29.71	11665	3025	15051	:100	3131	6213	2185	21.75	5555	21,000			\$1154134
				÷	9	Ξ	555	93		<u></u>	7	<u>.</u> -	::	<u>~</u>	::	<u>×</u>	1.	111	:: ::	175	7	==	90	-		13,27
	101 17	-	$\frac{1}{\infty}$	×	<u>x</u>	2	=	<del>;</del>	21	51	0.7	21	71	77	71		?!	;; ;;	71	÷;	? 1	71	71	6.5		10 21
	Ξ	71	B	ž	107	1::+	161	X Y	- 17	117	300	1307	175	<u></u> ::	1-	<u> </u>	:: <del>-</del>	18.	510	1997	5(5)	X X	91.9	:+:		3163
	963 p	, 22	10	- 651	7.	€1 - c	- - 31	t = 10	Ţ	21	÷.:	-:	::	99	13	· :::	-k		99	X.	:::	7.5				
								71																		
	S121.	05.15	10118	8810	1333	11000	SSIE	835.0	S.000 P	2.1.8.1	106	30113	6106	1016	11211	3169	92171	51-56	52.56	53000	93333	53833				
<i>-:</i>	÷():	3	-	77	1	÷	::	1:3	x	¥	3	÷.	!-	13	Ξ	Ê	==	=	Ê	:5	55	=	3	_	3.1	
idenzer	8h 51m	13	51	110	31	H	55	3		13	10	17.	16		195	95	:)(:	t- -0	t	5.7	×3	200	S	ŝ	50	
Koine	0.80	5835	13.80	0.833	1205	5951	0330	6010	(3003)	6909	2000	9719	6156	- S	0.100	1 + 65	65.71	6303	0000	(33.55)	S.S.S.S.	177	15	6175	6505	
htete	_							;;; X																		
Beobachtete Koincidenzen	Sb 17 a		1-1	3.	×	x	==	==	£		0;1	07	71	51	71	21	Ĉ.	71	\$1 \$1	71	3.7 +	?!				
	0.585	1 × × ×	6165	100	50103	0000	1:0::	3.065	2002	110	1215	2	0171	0000	7.50	971	17000	X :::	=======================================	[-	15.6	9000				
	133																									
	7b 43m		=	<del>-</del>	4	· <del>; ;</del>	4	÷	Ξ	=	1-7	1 -	-	* <u>*</u>	× ×	· <u>r</u>	<u> </u>	7	<u>-</u>	G.	95	Ģ.,	17			
	=	· ·	9 2	1-	- 1 -	Ξ	13	-00	7	::5	e file	350.7	, = 	0.15	=	4	[7]	957	55.43	190	583	] E	<u>::</u>			

Feliler	+
Rechnung 0,92525.009	10h 21m 18.3998p 10 51 59,2733 11 23 5,7857
Schw Weite	25.5 1.8 8.6 8.6
Femp.	2 C X
Reducirre Mittel der Beobachtungen	316 106 21m 18,4051p 2951 10 51 59,262p 5663 11 29 5,7007
Fehler	++ 169
Rechnung 0,931 H 76F	76 17m 11.08100 8 20 65.0151 8 55 85.18063 9 28 78,4895

ू ‡

5 16

56-19 %

114 226 111

1 + 1

4b 15m 68,0844P 4 45 58,0631 5 16 43,6377

975 972 676

401 4h 15m 68,0058p 2984 4 45 58,0405 5619 5 16 43,8488

+ 1 + 155

21m 51,4024p 54 55,8739 29 65,0746

31.6g 10.6 4.3

2h 21m 51,3871r 2 54 35,4034 3 29 65,0603

3177 3177 6215

9,1

Mittel =

Mittel =

Feliler

Schneidentage L. Leeres Gew, am Arm L. Firma hinten. Leeres Gew, unten.

1875 Januar 14.

Barometer 744.5 mm.

1875 Januar 14.

Schneidenlage I. Leeres Gew, am Arm I. Firma hinten. Leeres Gew. oben. Barometer 741,5 mm.

	72354 7234	2000	5405	15:4:31	2460	57.55	7100	253393	1000	5620	[645]	5675	51.5	スターロ	7010	21.22	SOSC.	ぜいかい	5865	5888	5916	55045				5649 <u>Ja</u>	
Beobachtete Koincidenzen.	4년 4일m 14만		(E)	× ::	=======================================	×::	; i	171	[19] H	:: ->	15 51	45 46	45 71	16 16	11: 11	50 54	17 10	- CE - 17	(E)	T 45	(§)	#C SF	- 1.S	45 53	- 1	연락 20 10 10	Schw Red Weite 0,92
enhaehtete	7 2297	7.0027	5655	1.0	- X-つ	- X	1* 11 X 21	10.X.11	12000 10000	2005 2005	25.14	1202	SEG1	2052	3052	3078	3105	5135	3139		55 15 51 15	5050	55.55	2002		T 27 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28	Temp. W
=======================================	1 <u>1</u> 1 m 11 uf 0	11 T	1		67	188 13 31	::	11	56 ₹1 895	15	15	91	457 16 40	16	1.	17	11	18	<u>x</u>	<u>v</u>	Š	1:0	1:3	61		for 4 15 682	Reducirte Mittel der Besbachtungen
	25m 59p				x (*)	55 55	57 63				13) 11			30 13										71		900 900 900 900 900 900	Pelifer
r 11.	5865 34	このとう	5923	5953	5533	6011	6041	5209	6000	1219	5513	58.19	6218	£245	127	90(9	6233	6361	6331	6419	6450	6478	2029	10000	6,00.0	(2153)	Rechmang 0,9314400°
Beolachtete Koincidenzen.	adic de	<u></u>	51	50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 5	함	570	:: :::	33	3125 53 67	4.0	Ŧ	10	5.5	133	26	56	500	15	7.7	15						31773, 9 54 353,	Temp. Schw
Be	498 m21 q2 0	-	<u> </u>	7.	61	=	()0	5	D1 05	5	1 21	: 3:	1 0	1 (2) 1 (2)	\$3		76	ं <del>च</del>	17	. I.S	1 2	ì				360,83 2 21 52,3	Reducirte Mittel der Beobachtungen

<u>:</u>
Ξ.
anus
$\overline{}$
<u>S181</u>

Schneidenlage II. Leeres Gew. am Arm L. Firma vorm. Leeres Gew. oben. Barometer 750.9 mm.

Schneidenlage II. Lecres Gew, am Arm I.

1875 Januar 15.

Firma vorm. Leeres Gew. unten.

Barometer 750,9 mm.

		_			•				7	٠,			_		_						.,						~6		
	95	3		::	1.5	1-	÷	Ŧ	1-	-	÷;	1		è	10		ři	16	i-	21	÷	1-		<del>-</del>	:5			3	
		<u>ت</u> ا					7	7	_	17	17	17	_	-	-	1-	1-	-	1 -	Э.	٠.	7.			Ţ.	Ξ	ĭ	Ξ	=
	= = = = = = = = = = = = = = = = = = = =																												
c n.	5330	8226	#850	2115	54:36	797-0	5490	5516	55491	, 1700	5508	5623	5649	2002	2703	0710	toto	5185	5809	5837	5864	6886	5918	25.00	5971	1986	10200	6053	2.209
Beobachtete Koincidenzen.	<u>=</u>			(F)																57 56									
elitete	11h				•			_			_			•	. ~		_			_			•						
Broba	2652	2022	07.7	2731	17.57	2.1	2511	787	587	5891	2000	765	2971	2002	2602	205	202	:10	=======================================	:16	<u>\$</u>	1531	33	555				_	
	1h Om 62p	-	1 294	.99.	1 7.9	97 7	67 5	<u>6</u>	<del></del>	<u> </u>	=======================================	**************************************	F9 +	1-	5 233	5.00	71 13	 21 21	Te g	11. 9	151	94 2	1	<u>=</u>					
				ž																									
				1~		60	x	<del></del>	19	x	13	ij	2	Æ	<u>.</u>	=	У. :::	13	=	Ē		∷	<del>-</del>	2.9				1	7
	10h 45m	7	4	9	÷	ş	1-		<u>:-</u>	<u>*</u>	<u>~</u>	· S	<u>=</u>	≘	=	98	000	Ģ.	; <del>;</del> ;	51	Ξ	;;;	71 71	ن. ئن				27	
	1 X X	7911	1939	2963	1997	8055	8056	TXCX	8113	8143	<u>-1</u>	8501	20028	X 15 15 X	X X X X X X X X X X X X X X X X X X X	8317	9788	8375	8403	1117×	8462	1678	80001	8549			•	8915.1, 10	-
	11		- - -	90	::	- (c)		1-	55	- e	-1	10	<u>-</u>	62	53	_	1-	200		6	19	: >	<u>C</u>	1-				j (i +	•
lenzen.	===		:2	15	13	Ξ	E	:=												71								<u>x</u>	
	101																										j	Ξ	
Beobachtete Koinei	6926	52023	5321	5352	5379	54081	5437	2.167	5455	55253	5555	55855	5611	14:00	5699	5729	100	15 KH	0.120	0780	117.5	53.05	1000	5961				5609.3	-
htete	433	2	× ::	- 	11	- (c)	13	<del>-</del>	X.	<u>x</u>		 -	6	<u>.</u>	+	69	-1	:: ::	-	-1	9	7.1	50	r <del>-</del>	22			6 X	
hac	<u>=</u>	<del>+</del>	<del>-</del>	#	ċ	÷	<u>;</u> ;	Ξ			17	1 -	r <del>-</del>	<u>y.</u>	<u>x</u>					0.5								1 -	
ä	Ē.																											σ.	
	2012	546	5676	27072	66 67 71	162	1815	52.85 51.55	天 子 え い	CXX?	12.23	C 2000	1966	5005	9708	3053	3083	111:	<del>-</del> -	<u>8</u>	0025		X (2)	1587 1587	315			9966 7 9	1
	365	00	5.	X.	T.	_	17	0.0	71	e:	<i>x</i> .c	et	71	5.7	17	===	ŝ	÷	::	5	r <b>-</b>	::	<u>=</u>	Ξ				17.37	-
	=			<u> </u>	-	.:	•	-		=	Ξ	- 1	t -	-1		×				<u> </u>		Ç.	2,	21				17	
	Ē.																									Ì		<b>:</b> :	
~ 4	÷	==	te io	X.	10 	, <u>; ;</u>	======================================	100 T	21 21 21 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	192	2] 2] 3]	6. Fr:	£	1-	104	33	9	<u>=</u>	523	100	Z.	21 5	9	023				33H.2. B	1

Febler	+   + 53 + 24 + 27	
Rechnung 0,92531540	11b 4m 42,6512p 11 34 79,9978 12 6 59,0708	
Temp.   Schw Weite	2.25 7.38 7.4 7.4 7.5 7.5 7.5 7.5	, ()
Reducirre Mittel der Beobachtungen	325 11b 4m 42,6486p 2959 11 35 0,6031 5703 12 6 59,0618	Mirel

6 5934

570823 12

295925 11 35

er Beobachtunge	der Beobachtungen	Lond.	Weite	0.9312085p	Felder
5.022	95 17m 23,5386p 9 47 69,8817 0 18 36,1697 0 49 2,5243	20 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	32.4p 11.1 1.6 1.9	9h 17m 23,52×8p 9 47 69,8×45 10 18 36,1935 (0 49 2,5076	++    2 2 2 2 15

::
3 -
Ξ
3
-
19
1

Schneidenlage H. Leeres Gew. am Arm J. Firma hinten. Leeres Gew, oben, Barometer 751,9 nm.

7
-
Z
-
_
*
-
_
~
-
_
=
-
~ ،
⋍
-
Ť
<u>ب</u>
÷
i
÷
- ::
1 2121
- ::
1 2121
- hrete
1 2121
relater to
- hrete
nachtete b
nachterte b
nachtete b
obachtete b
shardstote b
d atotication
Seobachtete L
d atotication
Seobachtete L

								_									_								
410	71	70	21	<u></u>	96	::	15	7	01 00	65	17	::	3	1 -	::	3	ι –	98	35	æ.	:30	13			
3b 21m	17	17	31	9	÷1	55	51 53	77.7	7	7.	Ç.	50	25.	971	5	97	71	-5.2	51	£ †i	20 21				
F694	8750	8759	X1380	2.5.1	0 <del>1</del> 88	6988	1778	35.58	9868	5015	:#E	9073	9103	9131	9116	9130	9217	95.4S	95.76	9305	£000	9363			
î::I	÷	<u></u>	=	=	5	145	::	9	- 1	++	[-	X	·~	71	5	7	117	50	r- -7	<del>+</del>		<del></del>	i:		
m27 nc	1-	-  -	<u>x</u>	7. T	X.	<del>(;</del>	<del>-</del>	67	Ģ	90	50	5.1	50	51	55	52	3.5	ij	:::	13	75	Ţ	3		
12.15	5816	3740	7.5	5903	7934	5005	5991	6019	( <del>10</del> +13)	8709	5107	6136	6165	1334	6223	6.25.2	1873	63310	63339	8968	1.689	1779	64.75		
251	13	61	1- 21	7.	_	7) X:		::	65	17	::	<u>::</u>	17	Ç	::	R	.9	::3 ::3	93	1 ~	÷:	5			
2h 1350	==	==	<del>-</del>	1	÷	1.5	1.5	9	2	16	1.	1.1	17	<u>x</u>	38	X	19	==	Ξ	ē.	9	ć.			
07.80	6065	1007	2007	5665	3025	105	::(18:1	3113	3141	1718	3133	1527	3257	3.0 3.0 3.0 3.0	3317	97	3374	3403	24:35	::461	3499	3519			
d <b>†</b> 9	11	23	Ξ	8	<u>.</u>	==	24	13	15.1	- 24	69	::+	-1	1.1	45.1	-1	50	45	-11 -21 -17	÷.	<u>:</u> -	9.	16	90	9.
3 h 33pm	=	9	7	7	7	7	71	71	==	::	==	+	++	e+	4.5	+:	10	97	9	1 - T	I +	1-	×	<del>√.</del>	x T
ε	£;	i,	117	145	971	5037	7:57	261	2911	050	6# ::	201	1:1	465	1991	723	400	581	(10)	1010	693	2007	157	SC!	£.

1113
<del>-4</del>
::
11 Fund
~'
51
71
61213
31 0 2 2 4
1.
ୁ ।
319913
15 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2
#
-
\$190 <b>F</b>

~	18 862 896
Fehler	5 2 2 2 3 3 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4
Rechmung 0,9312026)	1b 44m 42.1045p 2 17 5.0282 2 51 4.034x 3 24 76.6495
Schw. Weite	3.2 10.4 3.8 3.8 5.6
Temp.	8 8 8 8 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9
Reducirte Mittel der Beobachtungen	406 1h 44m 42,1034p 3199 2 17 3,0299 6121 2 51 4,0258 9034 3 24 76,6550

1875 Januar 15.

Schneidenlage II. Leeres Gew, am Arm I Firma hinten. Leeres Gew, unten. Barometer 751,9 mm.

	=
	٤
	~
	=
	~
	ı
-	T
	_
•	-
	÷
	-
	=
	_
	~
	-
	-
5	1
-	-
	=
	<u>-</u>
	=
	100
	2
	1
	2
	2110
	1
	2110
	2110
	2110
	011101110
	0111011100
	601286246
	011081001
	601286246
	1001100116

1		56 56	Ξ	12P	11196	<del>-</del>	E.9		5327	7		
25	X.	**		8.0	27313		÷	13.1	5555		::	71
25   27   27   27   24   24   24   25   27   27   27   27   27   27   27	7	55		71	1101		۱-		00800		17	
25   25   25   25   25   25   25   25	ŝ	ñ		25	10 X I = 11		1 -	<u>-</u>	2407		::	
25	901	ř		50	11/2		t -	73	9573		×:	
37   19   2.866   8   44   5.487   5.85     38   53   59   58   67   5.567   5.99     38   63   2.941   9   12   5.567   3.9     38   63   2.941   9   12   5.567   3.9     40   33   30.80   10   8   5.67   4.0     40   33   30.80   11   2.5   5.57   4.0     40   33   30.80   11   2.5   5.70   4.0     41   53   3.186   11   52   5.70   4.1     41   53   3.186   11   52   5.70   4.1     41   53   3.186   11   52   5.70   4.1     41   53   3.186   13   3.0   5.80   4.2     42   17   3.298   4   10   6.2   5.82   4.1     53   53   54   5.8   5.8   5.8     54   54   54   5.8   5.8   5.8     55   55   55   55   55     55   55   55   55   55     55   55   55   55     65   65	Ξ	ř		7.5	5808G		X.	×	5461		;; ;;	
25	159	n		±:	9987		x.	1	1770		<u>/:</u>	3
37 70 2918 9 12 5555 59  58 59 2945 9 37 5567 59  58 59 2971 9 57 5567 59  59 33 3025 10 31 5659 40  40 53 3000 10 8 5675 40  40 53 3000 10 8 5675 40  40 53 3000 10 8 5675 40  40 53 3000 10 8 5670 41  41 23 3105 11 52 5701 41  41 23 3186 12 20 5781 42  41 47 3319 13 63 5825 43  42 41 5319 13 63 5825 43  42 41 5319 13 63 5825 43  8educire Mittel Temp. Weite 6,2 258839  3b 39m 3,4346p 7,6° 29,8p 30 39m 3,4451p  4 9 74,0316 7,5° 29,8p 30 39m 3,4451p  4 10 64,5094 7,5 2,1 4 40 64,5198	181	èē		15	2891		×	17.5	55155		ã	15
Section   Sect	7 71	20		20	8167		<del></del> .	21	5555		<u> </u>	::
18	197	ŝ		39	5145		<b>:</b> :	17	2956		Ē	<u> </u>
29 9 3000 10 8 5621 40 40 27 300 11 2 5650 40 40 53 3025 10 31 5650 40 40 57 3104 11 25 5701 41 40 57 3104 11 55 5756 41 41 23 3186 112 20 5781 42 41 73 3208 13 16 5809 42 42 17 3208 13 16 5809 43 42 41 3319 13 63 5892 43 5920 43 42 41 3319 13 63 5892 43 5920 43 5920 43 44 40 64,5094 7,6° 29,80 30 30 3,445119 4 9 74,0316 7,2° 29,80 30 30 3,445119 4 10 64,5094 7,5 2,1 4 10 64,5198	<u> </u>	ŝ		33	2971		≎.	<del>.</del>	5555		÷	<b>₽</b> .
10   31   3025   10   31   3650   40     40   53   3080   11   25   3675   41     40   77   3159   11   75   3750   41     41   25   3186   12   20   5781   42     41   47   3214   12   46   5802   42     42   41   3319   13   63   5802   43     42   41   3319   13   63   5802   43     42   41   3319   13   63   5802   43     42   41   3319   13   63   5802   43     43   7642   2998	177	??		<b>5</b> .	0005		Ξ	X	1595		Ξ	::
40	7.	÷÷		33	3005		Ē	31	5650		Ξ	3
## 1	1::	Ť		::	0800		Ξ	21	5675		<del>-</del>	::
40 53 3134 11 52 5729 41 40 5756 41 41 42 51 5756 41 41 42 41 51 5186 42 42 41 51 5186 42 46 5820 42 42 41 52 46 5820 42 43 5820 43 42 41 52 41 5319 13 50 5820 43 582	437	Ť		27	3105		Ξ	25	1525		<del>-</del>	; i
40 77 3159 11 75 5756 41 42 41 23 3186 12 20 5781 42 42 41 53 398 13 16 5895 43 42 41 53 39 5892 43 58	455	Ŧ		:::	3134		11	55	5720		7	3
## 23 3486 12 20 5781 42 ## 47 3214 12 46 5809 42 ## 42 41 5319 13 63 5892 43 ## 42 41 5319 13 63 5892 43 ## 592 41 5319 13 63 5892 43 ## 592 41 5319 13 63 5892 43 ## 592 41 5319 13 63 5892 43 ## 592 41 5319 14 64 5083 4 40 ## 592 41 5319	481	7			3159		=	12	5756		+	ν. Σ
## 475	(30)	7		53	98.1:		2	06	SEC		7	÷1
41 73 3268 13 16 5835 42 43 42 41 3319 13 39 5862 43 5862 43 5862 43 5892 43 5892 43 5892 43 5992 43 5992 43 5992 43 5992 44 44 5992 43 5992 44 44 5992 43 5992 44 40 64,5094 7,5 29,80 30 390 3,4310 44 40 64,5094 7,5 29,80 30 390 3,44510 44 40 64,5094 7,5 29,80 30 390 3,44510 44 40 64,5094 7,5 29,80 30 390 3,44510 44 40 64,5094 7,5 29,80 30 390 3,44510 44 40 64,5094 7,5 29,80 30 390 3,44510 44 40 64,5094 7,5 29,80 30 390 3,44510 44 40 64,5094 7,5 29,80 30 390 3,44510 44 40 64,5094 7,5 29,80 30 390 3,44510 44 40 64,5094 7,5 29,80 30 390 3,44510 44 40 64,5094 7,5 29,80 30 390 3,44510 44 40 64,5094 7,5 29,80 30 390 3,44510 44 40 64,5094 7,5 29,80 30 390 3,44510 44 40 64,5094 7,5 29,80 30 390 3,44510 44 40 64,5094 7,5 30 390 3,44510 44 40 64,5094 7,5 30 390 3,44510 44 40 64,5094 7,5 30 390 3,44510 44 40 64,5094 7,5 30 390 3,44510 44 40 64,5094 7,5 30 3,00 3,44510 44 40 64,5094 7,5 30 3,00 3,44510 44 40 64,5094 7,5 30 3,00 3,44510 44 40 64,5094 7,5 30 3,00 3,44510 44 40 64,5094 7,5 30 3,00 3,44510 44 40 64,5094 7,5 30 3,00 3,44510 44 40 64,5094 7,5 30 3,00 3,44510 44 40 64,5094 7,5 30 3,00 3,44510 44 40 64,5094 7,5 30 3,00 3,44510 44 40 64,5094 7,5 30 3,00 3,44510 44 40 64,5094 7,5 30 3,00 3,00 3,44510 44 40 64,5094 7,5 30 3,00 3,00 3,44510 44 40 64,5094 7,5 30 3,00 3,00 3,44510 44 40 64,5094 7,5 30 3,00 3,00 3,00 3,00 3,00 3,00 3,00	5350	7		17.1	1514		21	76	0.080		7	1
42 17 3219 13 39 5862 45 5892 43 5892 44 5992 44 5992 44 5992 44 5992 44 5992 44 5992 44 5992 44 5992 44 5992 44 5992 44 5992 44 5992 44 5992 44 5992 44 5992 44 5992 44 5992 44 5992 44 5992 5992	563	7		, ;;	3568		Ξ	92	0.835		4	ī-
12   41   3319   13   63   5892   43   5990   44   5990   44   5990   44   5990   44   5990   44   5990   44   5990   44   5990   44   5990   44   5990   44   5990   44   5990   44   5990   5490   5400	686	<del>',</del> '		1.7	35513		::	3.7	0.862		<del>:;</del>	=
38 7612   299844   4 10 644   5946 44	615	+		-	6122		::	: ::	\$10.X.C		::	7
3946 44 5969 44 5969 44 5969 44 64,5969 45,29,80 36 390 3,4451P 3b 390 3,4345p 7,6° 29,80 30 3,4451P 4 9 74,0316 7,2° 6,6 4 9 74 0108 4 40 64,5094 7,5 2,1 4 40 64,5198									0990		÷	Ē
3969 44  Reducirte Mittel Temp. Schw Rechnung  T Beolachtungen Temp. Weite 0,92528339  3b 390 3,4345p 7,6° 29,8p 3b 390 3,431p  4 9 74,0316 7,2° 6,6 4 9 74 0108  4 40 64,5094 7,5 2,1 4 40 64,5198									5446		7	7
September   Sept									2969		+	33.5
3   3   7642   2998; 4   10   6, 7   5648; 4   40     Reducirte Mittel Temp.   Schw Rechange   Rechange   Temp.   Weite   0,92528339     3b   39m   3,4346p   7,6°   29,8p   36   39m   3,4451P     4   9   74,0316   7,2   6,6   4   9   74,048     4   40   64,5094   7,5   2,1   4   40   64,5198     Wintel   7   7   4   40   64,5198			1			İ				l		
Schw.   Rechnung   Schw.   Rechnung   Temp.   Weite   0,92528330   Sh 390c 3,4345p   7,6° 29,8p   30 390c 3,4451p   4 0 64,5094   7,5 2,1   4 40 64,519s   Minch   7,5 2,1   4 40 64,519s	z			7192	5000	7	<u>=</u>	0.4 0.4	5648 <u>13</u>		<del>-</del>	X.
Temp. Weite 0,9252833P  3b 39m 3,4345p 7,6° 29,8p 3b 39m 3,4451p  4 9 74,0346 7,2 6,6 4 9 74 0108  4 40 64,5094 7,5 2,1 4 40 64,5198  Weite 0,9252833P	Red	1 Justiff	=	littel		S.	- 1		Rechnung			
3h 39m 3,4346p 7,6° 29,8p 3h 39m 3,4451p + 4 9 74,0316 7,2 6,6 4 9 74,010s - 4 40 64,5094 7,5 2,1 4 40 64,519s +	der I	Seoba	elit	mgen	Temp.	<b> </b>	<u>.</u> 2	•	า,9252833			Kelli.
30 390 3,4346p 7,6° 29,8p 30 390 3,4451p + 4 9 74,0316 7,2 6,6 4 9 74,010s - 4 40 64,5094 7,5 2,1 4 40 64,519s + Nimel - 7.4												
4 40 (4,50)4 7,5 2,1 4 40 (4,5198 +			Ξ.	3,4346r 4,0316	 9. ei	ลูเษี			1-	ā.,		
				4,5094	1,5	şί	_			.,		
		ļ	\		T-							

1875 Januar 16.

Schneidenbage L. Leeres Gw. am Arm H. Firma vorn, Leeres Gew, oben, Barometer 755.4 mm.

Beobachtete Koincidenzen.

=	÷1	Æ	Ē	Ξ	===	131	7.7	214	177	7.50	7.5	?!	2.5	919	717	3	456	77.7	510	335	198	590	919	643	
_																									
111	13	· <u>/</u>	<del>-</del>	?!	1 - 1 -	7,	53	7-	0.51	9	ς. Γ-	1- 01	Æ	-	ن بر	3	21	3.1 3.	3	::	G:	5			
E 55	÷.	÷.	71	 	71 71	71	71	77	7.7	7	7.	3.5	3.5	59.	٠. د د	56	(;) (-1	1:	71	S	3.1 X	3.1 X			
71.7	7077	1155	2007	0.083	87.58	2008	8.088	5013	100	90.06	2016	2112	9160	0.15	6156	9248	11766	9305	53335	7366	93313	9422			
_			13	3	1-	<del>. :</del>	양	x	Ħ	3	<u>=</u>	! <del>-</del>	ij	Ξ	·:	:3	21	ŝ	3	::	()	3	Ξ	27	
E 7 5	Ξ	<u>-</u>	<u>-</u>	-1	4	<u>~</u>	<u>x</u>	<u>-</u>	£	<del>-</del>	Đ.	;;	Ę.	Ē	10	10	?!	5.0	;; ;;	E	i.e	E	Ξ.	7.	
いのたけ	ローテウ	5775	1-80	2002	5000	5505	5991	6015	60.00	1100	2019	6136	6165	1619	6223	6252	1879	6310	6223	7000	5000	(1127	0.455	973	
î.,	<b>=</b>	71	£	9	: ? t -	5.		<del>-</del>	77	Ξ	13	;; ;;	<u>.</u>	 (F.	7:	. <del></del>	X.	-11		X.	1 - 21	21	· ·	23 1 -	73
21 - S	23	<u>?1</u>	::	==	==	1	11	=	12	15	.0	3	9	2	1-	<u> -</u>	-1	_	<u>x</u>	<u>x</u>	51	<u>6</u> :	6.1	÷.	51 -
	101X1	5065	2933	5367	50005	3025	3074	10.81	::	21 12	51.5	9579	3228.	11071	1 × 61	9166	3345	2212	17011	1313	3463	15870	22122	7 to::	1100
50.50	E E	39 57	F 0 <del>†</del>	15: 07	41 54	41 55	E 69	1 - 21		19 2 <del>7</del>	× ::+	45 35	13 61	16. 14	11:21	14 63	45 11	45 65	46 15	68 9 <b>7</b>	99 97	12 13			
Ξ	ē,	7	X.	91	7:1	505	53.53	262		975	343	20	60+	7987	1997	<u>-</u> 6	55	586	119	÷	693	3			

-	
l	F6 (
	÷.
	15 8008
	<u> </u>
	Ę
1	~
	321355 8 16 3555 613558 8 50 3643 900351 9
	53.55
	Ξ
1	7
	321343
	X.
	::
	+ 1
	34943 7 43 8 <sub>2</sub> 3

der Be	ohach:	Aeducirie Aufroi der Beobachtungen	Temp.	Seliwi- Weife	46116186°0	Felder	der
11 676 11 6166	11: 11: 2 11: 2	900000 H	° F '∃'	32.47	78 45m 8,00220	S 2	660
	9.9	107 OF 121	19	1.15	\$ 50 36,0734 \$ 50 36,0734	+ 937	2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 200
	7.	70,6417	λ. «	÷.	9 24 70,6266	151	

1875 Januar 16.

Schneidenbage I. Leeres Gew, am Arm II. Firma vorn. Leeres Gew, unten. Barometer 75554 mm.

	7	?! !-	<u>.</u> ;	<u>::</u>	3	s.	::	500	::	: :- ::	::	<b>-</b>	÷;	Ē	?! !-	2	<del>-</del>	:3	10.1	' :: :::	100	٠٠.	6:1	ii.	) ÷	Fehler	+ 185 + 368 + 185	
	<b>=</b>	7	7	구	7	::	::	÷	7	7	7	1.7	7	45	7	Ξ	7	Ξ	1-	1 <del>-</del>	-	7	7	¥	=======================================			
10																									=		â x â	
5406	: T::	5461	10870	21.22	2000	9966	2000	0.650	9795	77195	905	5753	5754	19.EG	しまっ	2000	25.50	() x x ()	59134	118	11966	2004	0200	:: ::- ::::	515(5)	Rechnong 0.9252446p	42°° 37,0003° 13° 57,9708 44° 78,9139	
	5	<del>.</del>	χ	=	7	3	::	-7 Fe	633	Ξ	<del></del> .	5.5	÷ı	- 1 - 1	Ξ.	7. I-	57	×	<u>?!</u>	- 21	21	(2)	=	Ħ	-2 -2	186	# <u> </u>	
	Ξ	Ξ	Ξ	=	=	Ξ	21	2	21	<u>::</u>	::	::	11	=	_	<u> </u>	Ξ	<u></u>	1	Ξ	Ξ	Ξ	-	<u>-</u>	12		a	
101																									=	Schw Weite	8.1.18 9.0.8 8.1	
1010	100	y (1)	0817	5810	17020	110.80	3.55	25. 28. 28.	1 113	22.67	2999	::05	1909	XI.S.	101:	:: ::	3159	1810	127	9777	2975	5005	0755	<u>-</u>	-1550s	Temp.	09.55 9.50 0.01	
	•	-*: *	521	î-	100	7.	:1	- 1	<del>-</del>	2.5	=	1-	19	t -	===	35	_	107	15	13	55	<del></del>	63	<del>+</del>	55 98	Reducirte Mittel der Beobachtungen	36.9821P 58.0075 78,8954	
ž.	<del>-</del>	::	Ē;	<del>-</del> ::	Ξ	Ξ,	‡	7	<del>-</del>	<del>-</del>	<u>:</u> ;	4	<u>?!</u>	ij	: <b>;</b>	φ	+	7	7	7	<u>'</u> ;	÷	·:-	Ξ,	<u>:</u>	te A	2 :	
==																									<b>5.</b>	Reducirte Mittel er Beobachtunge	5. 2.2	'
= ,	γ ?1	- ', 	i.	3	<u>::</u>	<u> </u>	× ×	÷17	543	Z. 21	11.7	?! ?!	<u>8</u>	913	217	653	456	7	510	555	363	596	919	<del>1</del>	32153	Red	35.5 30.55 1.55.28	

1875 Januar 18.

Schneidenlage L. Leeres Gew, am Arm H.

	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 3 3 3 3 3 3 3	6 8 9 9 15 15 15 25 25 25 25 25 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	Keineidenzen.   5578   10h 56m 5207   56 5207   57 520	Kohneidenzen.     SSTS 10h 56m     ABOT     ABOT	Kolmeidenzen.           5878         10h 56m           5807         56           5886         57           5886         57           5886         57           5994         58           6024         58           6034         58           6040         59           6140         59           6188         11         0           6286         0         0           6286         1         0           6286         1         0           6287         1         0           6287         1         0           6286         1         0           6287         1         0           6288         1         0           6287         1         0           6481         2         0           6481         2         0           6481         3         0           6481         3         0           6518         3         0           6518         3         0           6528         4         0           6480	Beobarditete Kolmeidenzenn	TEST OF THE STATE		77		51 26 107	134	191 0 52	25.0 CO 10.0 C	52 54 214	25 2	597	200	177 1	34 31 349	33. 58.	207 4 405	35 32 423	35 58 456	9::	36 35 508	36 60 536	t- 1- 10	37 343	37 69	X.	98 St 985	×
Beobachtete 2882 2882 2910 2910 29110 29110 29117 2911	9 9 9 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	6.5 5 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	2 8 4 4 8 4 4 8 <u>6 4</u> 2 2 4 8 8 4 8 2 3 8 4 2 8 8		र्वे के के के के के के हैं है है है है है है अपने साथ दि दि दि दि दि दि दि दि दि दि दि दि दि			C	5	3	3	= =			0.0	100	21	7	-	1.5	3	170	99	90	5241	Te3	55	111	075	0			

(C)	
Ŧ.	
=	
- 19 E	
=	
=	
[유] 6227 3 11	
 ::1	
21	
Ξ	
1812 3190 % 10	
7. 1.4 0.4	
Ţ.	
on Om	
33923 9 51	

Red der 1	832 11 8141 12 5728 12	
Fehler	+++ 507 +567 +567	
Rechming 0.9312594p	95 51m 77,71069 10 25 12,8082 11 0 41,9713 11 34 57,1279	
Seliw Weite	30°66 8°67 8°71	
Temp.	7.6° 9.6 19,1	5.6
Reducirre Mittel der Beebachtungen	339 90 510 77,75240 3190 10 25 12,7713 6227 11 0 41,0206 9165 11 34 57,1735	Mittel =

## 1875 Januar 18.

Schneidenlage I. Leeres Gew. am Arm II. hinten. Leeres Gew. unten.

th 10m 77,0916b 4 41 66,0411 5 13 35,0557

Mittel - 10.1

?! =

Mirred ==

## 1875 Januar 18.

Schneidenlage H. Leeres Gow, am Arm II. Firma vorn, Leeres Gew, oben, Barometer 751,6 mm.

2b 40m 25yp 5810         3b 14m 25m         8756         3b 48m 49m           40 55         5840         14 55         8786         48 77           41 55         5868         14 70         8814         49 51           41 28         5897         15 68         8814         49 51           41 28         5897         15 68         8814         49 51           41 28         5897         15 68         8814         49 51           41 28         5897         15 68         8814         49 51           42 20         5887         15 68         8814         49 51           42 20         5884         49 51         50 52           42 20         5884         49 51         50 52           42 20         5884         49 51         50 52           42 20         5884         49 51         50 52           43 30         6044         17 29 8048         51 52           44 30         6160         18 30         50 52           44 31         6180         18 30         50 52           44 31         6180         18 32         9058         54 52           44 4         6180         18 32		Barometer 751,6 mm.							
40         55         5840         14         55         8756         36         48           41         55         5840         14         55         8844         49           41         0         5864         15         26         8844         49           41         587         15         26         8873         49           41         587         15         26         8873         49           42         29         5084         16         27         800         49           42         29         5084         16         27         800         49         49           42         20         6044         16         27         800         49         49           43         6044         17         26         8018         30         30         40         40           43         6044         17         26         8018         30         30         40         30         40         40         40         40         40         40         40         40         40         40         40         40         40         40         40         40 <t< th=""><th>ř</th><th>obachtete K</th><th>Voinci</th><th>denzer</th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th></t<>	ř	obachtete K	Voinci	denzer					
552         5840         14         55         8878         49           1         5868         14         55         8874         49           55         5898         14         78         8874         49           1         5856         15         56         8873         49           2         5894         15         56         8874         49           3         6014         16         57         8931         50           3         6014         17         2         8931         50           3         6014         17         2         8931         50           3         6014         17         2         8931         50           4         6101         17         2         8901         51           5         6101         17         2         8901         51           6         6218         17         2         9018         51           6         6218         18         3         9018         52           6         6218         18         3         919         52           6         6218	n 53 28903	95.1P	0189			2552			
9         5868         14         79         8814         49           55         5897         15         26         8844         49           1         5896         15         36         8844         49           1         5856         15         36         8844         49           2         5856         15         36         8844         49           36         6014         16         55         890         50           36         6044         17         2         890         51           37         6040         17         2         890         51           37         6040         17         2         890         51           38         6042         17         2         890         51           40         6042         17         2         890         51           50         6078         18         3         904         52           61         6189         18         3         904         52           62         6248         19         3         904         52           63         6306	°	æ	2780	7	13	じていて	<del>2</del>	I - I -	
28.g. 5897         15. 26         8844         49           55. 5826         15. 50         8844         49           1. 5856         16. 51         8022         49           29. 5834         16. 51         8022         49           30. 6043         17. 2         8931         50           30. 6043         17. 2         8931         50           30. 6043         17. 2         8931         50           31. 6130         17. 2         8931         50           32. 6130         17. 2         8900         51           32. 6130         18. 3         9048         51           33. 6130         18. 3         9048         51           40. 6189         18. 3         9048         52           51. 6180         18. 3         9048         52           61. 6189         18. 3         9194         53           61. 6189         18. 3         9194         53           61. 6189         19. 3         9194         53           61. 6206         19. 3         9194         53           62. 621         20. 61         9240         53           62. 622         623	71		8080	7	7	8814	65	31 22	_
55   5926   15   58   8873   49     1   5856   16   1   8902   50     20   6004   16   57   8901   50     30   6004   16   57   8901   50     30   6004   17   29   8003   50     30   6007   17   29   8003   50     30   6007   17   29   8003   50     30   6007   17   29   8003   50     40   6180   18   31   8003   50     50   6180   18   31   8003   50     50   6218   19   57   8003   50     50   6218   19   57   8003   50     50   6218   19   57   8003   50     50   6218   19   57   8003   50     50   6218   19   57   8003   50     50   6218   19   57   8003   50     50   6218   19   50   50     50   6218   10   50   50     50   6218   10   50   50     50   6218   10   50   50     50   6218   50   50     50   6218   50   50     50   6218   50   50     50   6218	7 55 29793		2882	15	56	XX.	<del>-</del>	51	-
1,3556   16   1   5002   30   20   3084   16   21   5002   30   36   6042   17   20   8001   31   37   6101   17   36   9048   31   37   6101   17   36   9048   31   38   6648   18   31   9078   32   38   6648   19   31   9106   32   40   6246   19   32   9106   32   50   6248   19   31   9106   32   51   6256   19   32   9106   32   52   634   31   32   9106   32   53   634   32   33   9104   33   54   6306   32   33   9106   33   55   634   31   32   9106   33   55   634   33   34   648   648   34   34   34   648   648   34   34   34   648   648   34   34   34   34   648   648   34   34   34   34   34   34   34	::		9766	<u>:</u>	5	88.33	41	χ. [-	-
29 5084 16 57 8931 50 66 6014 16 55 8011 51 51 60 6043 17 2 2 8931 51 51 61 61 61 75 8931 51 61 61 61 61 61 61 61 61 61 61 61 61 61		-	9000	::	_	2007	, î.	5.	
36         6014         16         55         8961         51           36         6045         17         2         8961         51           37         6101         17         2         8960         51           37         6101         17         2         8900         51           37         6101         17         2         8900         51           37         6100         17         3         9018         51           38         6100         18         3         9018         52         51           4         6216         18         3         9165         53         52           4         6216         18         3         914         54         52           5         6176         18         3         916         53         54           6         6218         19         5         916         53         54           6         6218         2         19         2         3         44           8         6364         2         19         934         54           8         6379         2         19		65	73.5	9	1 ÷ 71	1007	Ē.	55	
30   6043   17   2   8990   51		56	†1 OS)	91	33	200	.;	Ξ	
30   6072   17   29   9018   51		::	:4:3	<u>- 1</u>	21	3.57	<u> </u>	7-	
57         6101         17         56         9048         52           5         6130         18         31         9078         52           6         6248         18         31         9078         52           6         6248         19         53         9106         53           6         6248         19         53         9106         53           6         6248         19         53         9104         53           6         6248         19         53         9104         53           6         6306         20         7         9224         54           8         6344         20         61         93         54           8         6344         21         9         93         54           9         634         21         6         93         54           10         6122         21         6         93         54           10         6122         21         6         93         54           10         6122         21         6         93         56           6181         22         6		Ē.:	2000	1-	ī,	8 55	1.	æ	
1,	5 5 3182	10	[10]	1-	.36:	<u>/</u>	5.6	-	
12   0160   18   31   9106   52		17.	0819	<u>×</u>	::	81.06	31	Ē,	
61 6189 18 58 9136 53 6 6218 19 54 9165 53 64 6276 19 54 9194 54 8 6334 20 33 8224 54 85 6334 20 33 8224 54 85 6334 20 33 822 10 6122 21 35 8340 55 87 6451 21 62 8370 55 6181 22 10 8328 56 6181 22 10 8338 56	r -	Ħ	6169	×	Ξ	9106	÷1	100	
6 6218   19 5 9165 53 34 6276 19 59 9194 53 6 6364 20 5 9224 54 85 6364 20 61 9282 54 65 6384 20 61 9282 54 65 6384 21 9 9312 55 10 6422 21 35 9340 55 57 6451 22 162 9358 56 6181 22 16 9358 56 6181 22 16 59 9358 56	::	<u> </u>	58.	<u>×</u>	Z.	9136	:::	::	-
54 6276 19 59 9194 55 64 6256 65 64 62 65 64 65 64 65 64 65 64 65 65 64 65 64 65 64 65 64 65 65 64 65 65 64 65 65 64 65 65 64 65 65 64 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65	<u>=</u>	9	18179	13	- `	21(5)	똢	9	
61 (6906 20 7 9224 54 84 85 6684 20 33 9322 54 84 85 6684 20 33 9322 54 85 6694 21 9 9312 55 66 61 93 932 61 932 61		<del>.</del> ;	913	Ξ.	53	i si si	E	i.	
8 6354 20 33 9252 54 63 6354 20 61 9282 54 64 6324 21 9 9312] 55 10 6422 21 35 9340 55 57 6451 21 62 9370 55 6181 22 10 9398 56 6181 22 10 9398 56	3.6	<u>:</u>	9639	2	1 -	1655	7.5	r.	
35 (3364 20 61 9282 54 63 (3394 21 9 9342! 55 10 (422 21 35 9340 55 37 (451 21 62 9370 55 6181 22 10 9398 56 9456 56	잗	x	<del>-</del> 155	0.5	::	5555	7.	<del>:</del> :	
63 6394 21 3 932! 55 10 6422 21 35 9340 55 37 6451 21 62 9370 55 6481 22 10 9388 56 9456 56	Ξ	23	1989	0; 0;	<u>.</u> ;	55.55	1.0	Ā	_
10   6122   21   35   9340   55   37   (451   21   62   9370   55   6181   22   10   9128   56   6181   22   10   9128   56   6181	···	3	#689	<u>-1</u>	æ.	93124	0.0	51 	
(45) 21 (22 9870 55 6181 22 10 9898 56 9428 56 9456 56	_	Ξ	5515	71	100	9340	E	::	
22 10 9598 56 9428 56 9456 56			151	<del>-</del> 1	31	9370	R	3	
56 56	••	J	1813	?!	10	2000	.36	1-	
90						7175.	56	16	
						9156	90	<u></u>	

Reducirte Mittel der Besbachtungen	308 40 100 77,09866 2976 4 41 66,0271 5709 5 13 35,0027
Seliler	
Rechning F 0,9314(60):	2h 10m 45,0600p 2 45 71,014 3 18 12,5408 3 52 55,0112
Seltw Temp. Weite	13.2° 33.19 11.4 10.6 9.4 1.9 10.7 1.8
Reducirte Mittel der Beobachtungen	335 20 100 45.0718) 3197 2 43 71.0219 6140 3 18 12.5555 9106 3 52 55.0397

Schneidenlage II. Leeres Gew, am Arm fl. Firma vorn. Leeres Gew, unten. Barometer 751,6 mm.

1875 Januar 18.

Febler		Rechnang		Seliw	Temp.	=	Min	Reducitte Mittel
100	· c	Tinote.	∓1 98	<del>-</del>	90769	7.77 1-	1-	100
	-	6058						
	- 1	(3030						
	9	(200)						
	9	55.10						
	<u>-</u>	5950				_	9	_
	-	1000	-	<u>13</u>	75111	_	=	
	-	いことは		<del></del>	84.511		ī-	
	<u>`</u>	こしがら	13	7	3245		<del>-</del>	
	_	にぜい		11	3130		7	
	_	5180		=	:3164	_	2	::
9.	7	0055		<del>:;</del>	3132			
	<del>-</del>	25.62	05	==	::110		::	
	=	25.25			3057		17	
H:	=	5711		7	3020	_	3	
	Ξ	5685		<u>2</u> ‡	\$100		=	
_	<del></del>	5656		7	2076		99	
	7	5005		7	05.05		Ŧ	10 +1
161	7	56023	1:	+	2925		-2	10 16
	Ξ	5576		0	3177		?1 [-	51-
	-	5248		÷	25.50		t +	5
	Ξ	5525		<del>-</del>	2842		31	55 5
	=	0.430		Ē	5816		- 1	2. X
	Ξ	グロテロ		F3	ことにつ		55	
- 138 +	10	5449		<u> </u>	2562		3.1 X	X 21
	2	5414		Ē	111112		::	
107	5.	5355		38	7.E.21		12	
	arg arg	13351	ф. Н	>:: =†·	2(555			Ξ

29 1613

55 55

Fehler

31 # 31

1+1

Schneidenlage II. Leeres Gew, am Arm II.

Firma hinten. Leeves Gew. unten. Barometer 747,5 mm.

r 20.
Јаппа
[8]
паг 20
, հոր
25

Schneidenlage II. Leeres Gew, am Arm II. Firma hinten. Leeres Gew, eben. Barometer 748,2 mm.

 ?!																							
FEEG.	5361	1-7:15	5115	= 7.5	<u> </u>	5495	2000	5549	25.55	5005	0795	0.655	5000	5.703	9210	5103	9710	5816	1775	25.83	10.50	£205	
	c.									?! ! •	1.	=	99		::0	61	9	98:	55	Ξ	24.7	<del>-</del>	
11 5.4u	8	E	3	Ξ	Ë	99	5.6	1-	! -	17	.; X	'n.	 X	ŝ	 	Ē	C ?1	=	0	-	-	-	
2655	1895	X1.77	÷::	1927	3. X . S. I. S. I.	(2.8.1.)	21 S 7	(2.00x)	5885	2002	5049	2012	20.000 (10.000)	0500	3056	190	:110	3136	:16:	0.610	19170	0270	
	50 15						: <del>1</del> ::																
11 2	31	21	21	21	e i	31	5(	21	71	÷ı	ŝί	÷ι	ଚା	ři	či	ši	<u>ૄ</u>	::	::	ř	::	::	
=	÷ ;	H	Ş	Ξ	135	x x	717	14.5	200 200 200 200 200 200 200 200 200 200	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	17×10	) 	7	1587	156	182	SO.	936	562	500	616	643	
	68																						
H- 53a	::	7.	Ţ.	<del>1</del> .0	13	0.0	Ę.	56	.; ;	īč													
0015	8760	X X Y	7 1 x x	y		8935	Soci	11368	55.00	1000													
	7	•	91	,			<b>1</b> 0	13	91	17	Ť	?!	×	Ë	71	50	7 1 -	1 F 6		÷,	97	=======================================	= ž
11b 20n	÷.	0.7	<u>-</u> 1		15	ŝ		?!	:: ?!		5.7 2.5	7.	31	71	5.7	55	95	5.5	<u>Ş</u> 1	71	71	7-	31 3 A A
5870	70.70	3.953	5050	37.50	6016	{ f f ob	1200	6103	6135	6161	6130	(5550	SF (3)	5175	2088	6336	99(3)	0.00	6421	(454)	64850	65121	9 G 19 G
<u>-</u>	1-	Ξ	::	2	· <u>/</u>	45	ĵ.	1-	· ÷	į:	307	<u>~</u>	::  -	100	.00	7	71	90	1.5.1	7 7	.H.	, ÷	
10h 15m	15	<u>-</u>	÷	+ + + + + + + + + + + + + + + + + + + +	<u>-</u>	1-	1-	<del>'</del>	<del>'</del>	7	<u>:</u>	<del>-</del>	<u>-</u>	05	, Ç.	Ģ.	5.1	51	E	67.		72	
2111	9993	0000	6267	3003	×1005	3067	7(1):	51533	11.54	3183	12121	21 68	3272	23003	.0886	3300	XX 111	::416	34461	:4743	19061	:534	
	- 3				Ξ	?! !-	<u>::</u>	1:5)	<u></u>	- 	7	9.	51	50	7	55	X.	9	55.1	΄ =	3.	13	
Ξ	:	2	21	::	::	::1	<del>+</del>	Ξ	Ξ	15	1.7	15	9	91		1:	-1	~	<u>x</u>	5	<u>:</u>	<u>:</u>	
10h 11																							

Reducire Mittel Schw Rechnung Temp. Weite 0,9253716	Pr 27m 71,5139
Red Fehler der E	+ 112 2949 1 + 112 2949 1 + 26 5028 2
Rechmung 0.931468339	10h 15h 57.3255P 10 49 20.0648 11 24 21.0347 11 55 28.0524
Schw Weite	35.6° 10.6 1.0 1.0
Temp	10.0° 15.0°
Reducirte Mittel der Bechächtungen	532 10h 15h 57,3283h 312 10 49 20,0556 319 11 24 21,0438 889 11 55 28,0498

### Ableitung der Schwingungszeiten.

Die Stände und Gänge der Tiede'schen, zur Beobachtung der Koincidenzen benutzten Pendeluhr wurden durch indirekte Vergleichungen mit der der astronomischen Expedition gehorenden Pendeluhr von Honwit abgeleitet. Die Vergleichungen geschahen mit Hülfe eines Chronometers, welches ebenso wie die Tiede'sche Pendeluhr nach mittlerer Zeit ging. Nach einer Mittheihung des verstorbenen Professor Brunxs in Leipzig waren die Stände und Gänge der Hohwü'schen Pendeluhr gegen Sternzeit folgende:

								:	Sternze	·it S	Stand	tägl. Gang
1874 December	30,								8h	314	1,038	
1875 Januar	2.				,	,			4	+ 2	53,93	2.51
	3.								5	$\pm 2$	51.60	2,24
	õ.								.5	+2	46.92	- 2.34
	8.								5	+2	39.25	2,56
	10.								ă.	+ 2	34,90	2,18
	13.								G	2	27.98	- 2.28
	16.								4	± 2	21.42	- 2.19
	17.								i.	+2	19.25	2.08
	22.								5	$\pm 2$	5,95	- 2.66
	23,								ĩ	+2	3.12	2.61
	24.			,					11	+ 2	0.70	- 2.07
	26.						,		5	+ 1	56,40	- 2.46
	27.								11	+ 1	53,56	- 2.35
	29.								11	-+- <b>1</b>	48.64	= 2.46

Die zahlreichen Vergleichungen ergaben für die Tiede'sche Pendelnhr folgende Gänge gegen mittlere Zeit:

mittl.	Zeit	tägl, Gang	mittl. Zeit	tägl. Gang
Decembe	r 30,41	0,0;5	Januar 10,40	+ 2,745
	$31,\!42$	→ 0.18	11.37	+ 2.16
Januar	1.42	+ 1.30	12.37	+ 1.94
	2,41	-0.79	13,36	+ 2.57
	3.41	+- 1.44	14,36	+ 3.29
	4,40	+ 0,30	15,34	$\pm$ 5.31
	5.54	÷ 1,85	16.37	+ 1.81
	6.54	+ 0,82	17.40	+ 1.55
	7.40	+ 0.96	18,38	+ 2.28
	8,40	+ 2.82	19,38	$\pm$ 1.99
	9.41	+ 2.83	20.34	+ 2.15

Der Gang der Uhr ist demnach nicht sehr regelmässig gewesen, ein Umstand, der sich durch die Aufstellung der Uhr im Freien und die Einwirkung der Witterung erklären lässt.

Für die Zeiten der Beobachtungen erhalten wir danach folgende Werthe der Dauer einer Schwingung:

	Beolgiehtete Schw	ingungsdauer	Korr, wegen des	Korrigirte Schwin-
	in Theifen der Uhr	in Sekunden	Uhrganges	gungsdauer
Januar 1.07	0.93148170	0,69861135	+ 113	0.69862265
1,95	0.0314884	0,6986163	+ 127	0,6986290
2.01	0,0253053	0,6939790	+ 123	0.6939943
2.11	0.9252683	0.6939512	+ 117	0.0939629
2.18	0.9312441	0.6984308	$\pm$ 113	0.6984421
2,95	0.0250740	0.3940307	4- 142	0,6940449
3,13	0.9312723	0.6984542	+ 156	0.6984698
3,19	0.9253708	0.6940281	$\pm 162$	0.6940443
3,96	0.9315207	0.6986405	-;- (II)	0.6986504
4.02	0,9253848	0.6940356	+ 92	0.6940478
4,13	0.9315032	0.6986274	+ 77	0.6986351

	Beobachtete Schw	ingungsdauer	Korr, wegen des	Korrigirte Schwin-
	in Theilen der Uhr	in Sekunden	Uhrganges	gungsdauer
Januar 4,95	0.9254099r	0,69405745	+ 143	0.69407175
5.14	0.9313009	0.6984757	+ 179	0.6984936
5,20	0.9252776	0.6939582	+ 192	0.6939774
5,86	0.9312333	0.6984250	+ 188	0.6984438
5,96	0.9252554	0.6939416	+ 177	0,6939593
13.86	0.9314176	0.6985632	+ 381	0.6986013
13.95	0.9252500	0.6939375	+ 389	0.6939764
14.12	0.9314400	0.6985800	+ 395	0.6986195
14.20	0,9252465	0.6939349	+401	0,6939750
14.92	0.9312085	0.6984064	+ 547	0.6984611
14.98	0.9253154	0.6939866	+ 565	0.6940431
15.11	0.9312026	0.6984020	+ 600	0.6984620
15.17	0.9252833	0.6939625	+ 619	0.6940244
15.86	0.9312112	0.6984084	+438	0.6984522
15,93	0.9252416	0.6939312	+412	0.6939724
17.95	0.9312594	0,6984446	+ 241	0.6984687
18,02	0.9252777	0,6939583	+ 249	0.6939832
18.13	0.9314660	0,6985995	+ 257	0.6986252
18.20	0,9253648	0,6940236	+ 268	0,6940504
19,9G	0.9314683	0.6986012	+ 257	0.6986269
20.08	0.9253716	0.6940287	+ 263	0.6940550

In der nachfolgenden Uebersicht sind die gemessenen Entfernungen der Schneiden zusammengestellt, und aus denen, welche zu zusammengehörenden Pendelbeobachtungen gehören, das Mittel genommen. Die Entfernung zwischen dem Null- und Fünfhundertstrich auf dem Maassstabe ist =P gesetzt.

	En	tf. der Schneiden		1	Entf. der Schneiden
Leeres Gew, am Arm Schneidenlage $\Gamma$	I I	' + 0,1894 mm	Lecres Gew. am Arm Schneidenlage I	Ι	$P \pm 0.1940~\mathrm{mm}$
Ī	Mittel: 1	'+0.1897	_	Mittel:	$P \pm 0.1947$
Leeres Gew, am Arm Schneidenlage I		$^{\prime}$ + 0.1858 + 0.1924 + 0.2126	Leeres Gew. am Arm Schneidenlage I		
_	Mittel: I	' + 0.1969	_	Mittel:	P + 0.2000
Leeres Gew. am Arm Schneidenlage II .			Leeres Gew. am Arm Schneidenlage II		
-	Mittel: 1	'+ 0.1973	_	Mittel:	P + 0.2006
Lecres Gew. am Arm Schneidenlage II			Leeres Gew. am Arm Schmeidenlage II		
_	Mittel: I	' + 0.2134	_	Mittel:	P + 0.1962

Die gefundenen Differenzen werden, weil der Maassstab und das Pendel sowie auch der Mikroskopenträger des Komparators von gleichem Metall sind, für ziemlich weite Temperaturgrenzen unverändert bleiben: wir nehmen an, dass sie für die nahezu in der Mitte liegende Temperatur + 10° C. gelten.

Für die Länge des Maassstabes ist im Jahre 1879 von der Kaiserlichen Normal-Aichungs-Kommission in Berlin folgende Gleichung ermittelt:

Länge des Maassstabes =  $P=500,0013~\mathrm{mm}+0,00917~\mathrm{mm}$ . T (Grade Celsius); für +  $10^\circ$  C. beträgt demnach die Länge  $P=500,0013~\mathrm{mm}+0,0917~\mathrm{mm}$  =  $500,0930~\mathrm{mm}$ .

Für die acht vorstehenden Kombinationen haben wir demnach folgende Eutfernungen der Sehneiden:

```
I. Reihe. Entf. der Schneiden = 500,0930 \text{ nm} + 0.1897 = 500,2827 \text{ nm}

II. , +0.1969 = 500,2899

III. , +0.1973 = 500,2903

IV. , +0.2134 = 500,3064

V. , +0.1947 = 500,2877

VI. , +0.2000 = 500,2930

VII. , +0.2006 = 500,2936

VIII. , +0.1962 = 500,2892
```

Die an die beobachteten Schwingungszeiten auzubringende Reduktion auf  $\pm$  10° C. beträgt S . 0.00000939° ( $L \pm 10$ °), wo L die mittlere während der Koincidenzbeobachtung abgelesene Temperatur und S die Schwingungszeit bezeichnet. Wir erhalten somit folgende Beobachtungsresultate:

Lecres Gewich	Schneiden- lage	Temp.	Ent- spreehende Schwingungs- zeit	Red. auf + 10° C.	Reducirte Schwingungs- zeit	Entf, der Schneiden
Oben an Arm I .	I	9.9°	0.6986226 \	+ 7	0,6986233	500,2827 mm
Oben " " 1 .	I	8.1	0,6986290	+ 125	0.6986415	
Unten " " I .	. , , I	9,6	0,6939913	+ 26	0.6939939	
Unten " " I .	1	9,7	0,6939629	+ 20	0,6939649	
Oben " " II .	I	8,4	0.6984421	+ 105	0,6984526	500,2899
Unten " " II .	I	9.8	0,6940449	+ 13	0,6940462	
Oben " " 11 .	I	10.5	0,6984698	- 33	0.6984665	
Unten " " II .	I	13.3	0,6940443	<b>—</b> 215	0.6940228	
Oben . " H .		7.7	0,6986504	+ 151	0.6986655	500,2903
Unten " " II .	II	9.8	0,6940478	+ 13	0.6940491	
oben " " II .	— П	10.2	0.6986351	13	0.6986338	
Unten " " H .		12.4	0,6940717	-156	0.6940561	
Oben " " I .		15.8	0,6984936	- 380	0,6984556	500,3064
Unten " " I .	II	12.6	0,6939774	- 169	0.6939605	
	11	7,0	0.6984438	+ 197	0,6984635	
Unten " " I .		8.5	0,6939593	+ 98	0,6939691	
**	I	4.4	0.6986013	+ 367	0,6986380	500.2877
	1	7.3	0,6939764	+ 176	0,6939940	
	I	9.1	0,6986195	+ 59	0.6986254	
	, I	8,0	0,6939750	+ 130	0,6939880	
	1	7.6	0,6984611	+ 157	0.6984768	500.2930
	I	7.5	0.6940431	+ 163	0,6940594	
	1	9.6	0,6984620	+ 26	0.6984646	
	I	7.4	0.6940244	+ 169	0,6940413	
	II	6.5	0.6984522	+ 230	0.6984752	500,2936
	11	8.7	0,6939724	+ 85	0,6939809	
	II	9.2	0.6984687	+ -52	0,6984739	
		10,9	0.6939832	59	0,6939773	
,,		11.2	0,6986252	- 79		500.2892
	11	10.1	0,6940504	- 7	0.6940497	
	11	11,4	0,6986269	- 92	0.6986177	
	II	11.3	0,6940550	- 55	0,6940465	

Wir erhalten demnach folgende Mittelwerthe für + 10° C.; es bezeichnet t die Schwingungszeit für "Leeres Gewicht oben", und  $t_1$  dieselbe für "Leeres Gewicht unten"; und  $s+s_1$  die Entfernung der Schneiden:

					t	$t_{1}$	$s + s_1$
1.	Reihe				0.69863245	$0.6939794^{\circ}$	$500.2827~\mathrm{mm}$
11.					0.6984596	0.6940345	500,2899
111.	11				0.6986496	0.6940526	500,2903
IV.					0.6984596	0.6939648	500 3064
V.					0.6986317	0.6939912	500.2877
VI.					0.6984707	0.6940504	500,2930
VII.					0.6984746	0.6939791	500,2936
VIII.					0.6986175	0.6940481	500,2892

### Bezeichnet nun:

à die Länge des einfachen Sekundenpendels;

s, s<sub>1</sub> die Entfernungen des Schwerpunktes des Pendels von der oberen Schneide bei "Leichtes Gewicht oben" und "Leichtes Gewicht unten":

M, M', M'' . . . die Massen der einzelnen Theile des Pendels;

 $\delta, \delta', \delta'', \ldots$  die specifischen Gewichte der einzelnen Theile des Pendels;

m die Masse des Pendels:

$$m' = \left\{ \begin{array}{cc} \frac{M}{\delta} + \frac{M'}{\delta'} + \frac{M''}{\delta''} + \ldots \right\} J';$$

 $\mathcal{A}$ ,  $\mathcal{A}_1$  die Dichtigkeiten der Luft, die bei der Berechnung von m' zu Grunde gelegte als Einheit genommen.

so erhält man λ durch folgende Gleichung:

$$\lambda = \frac{s + s_1 + \frac{m'}{m} K \frac{A - A_1}{s - s_1}}{\frac{1}{2} (t^2 + t_1^2) + \frac{1}{2} \frac{s + s_1}{s - s_1} \left\{ t^2 \left( 1 - \frac{m'}{m} A \right) - t_1^2 \left( 1 - \frac{m'}{m} A_1 \right) \right\}}$$

Hier ist K eine Konstante, welche durch die Beobachtung bestimmt werden kann, erfahrungsmässig aber so klein ist, dass das zweite Glied des Zählers, in welchem K mit äusserst kleinen Grössen multiplicirt erscheint, in der Regel vernachlässigt werden darf.

Die specifischen Gewichte der einzelnen Theile des Pendels, sowie ihre Massen wurden im Jahre 1876 folgendermaassen durch Wägung in der Luft und im Wasser gefunden:

	Specifisches Gewicht	Gewicht in Grammen
1, Theile von Messing	7.50	991,13
2 Stifte zu den Gewichten (Messing und Stalif) .	8.20	12.04
3 Schneiden (Stahl)	7.71	$58,\!25$
4 Stählerne Schrauben	7.28	16.81
5) Stählerne Endspitzen	7,56	5.30

Für die Berechnung von m' wird augenommen  $J'=\frac{1}{773,282}$ , und zwar gilt dann m' für einen Barometerstand von 760 mm und 0° Temperatur. Wir erhalten denmach:

$$m' = \begin{cases} \frac{991,13}{7,50} + \frac{12.04}{8.20} + \frac{58,25}{7.71} + \frac{16,81}{7.28} + \frac{5,30}{7,56} \end{cases} \cdot \frac{1}{773,286}$$
$$= 0.18646$$

Das Gewicht des ganzen Pendels betrug 1083,60 Gramm, folglich erhalten wir  $\frac{m'}{m} = 0.00017208$ . Diese Grösse ist so unbedeutend, dass wir, in Anbetracht der geringen beobachteten Luftdruck-Differenzen,

$$\lambda = \frac{s + s_1}{\frac{1}{2}(t^2 + t_1^2) + \frac{1}{2}(t^2 - t_1^2)} \frac{s + s_1}{s - s_1}$$

den Einfluss der letzteren unberücksichtigt lassen können, und alsdann einfach haben:

Die Grosse  $s-s_1$  muss, da sie an sich nur klein, die Grösse  $t^2-t_1^{-2}$  dagegen bei diesem Pendel sehr merklich ist, mit ziemlich grosser Schärfe ermittelt werden. Die wahrscheinlichsten Werthe dafür finden sich aus den angestellten Messungen folgendermaassen:

Lecres Gewicht	Schneidenlage	$s \longrightarrow s$
Arm I	1	87.56 mm
. 11	I	82,97
., 11	11	86,57
. 1	П	84.08

Daraus finden sich folgende Werthe für die Lange des einfachen Sekundenpendels:

		Leeres Gewicht	Schneidenlage	λ
1.	Reihe	Arm I	1	$993.887~\mathrm{mm}$
IJ.	**	11	I	993,935
Ш.	19	"II	Ţ1	993,803
IV.	**	" I	H	993,978
V.	**	[	Į	993,981
VI.		11	1	993,943
VII.	**	" I	II	993,907
VIII.	**	., 11	II	994.073

Mittel: 993,938

Die gefundene Länge des einfachen Sekundenpendels bedarf noch einer Reduktion, weil die Beobachtungsstation sich nicht in der Hohe des Meeresniveaus befand; eine dreimalige Nivellirung ergab die Hohe des Achatlagers des Apparates über dem Meeresniveau zu 23,15 Meter.

### Bezeichnet nun:

à die Länge des einfachen Sekundenpendels in Millimetern;

H die Hohe der Station über dem Meere in Metern;

R die Entfernung der Station vom Mittelpunkt der Erde, in Theilen des Aequatorialhalbmessers:

e die Reduktion der Länge des Sekundenpendels,

so ist:

$$c = [3,19639] \frac{\lambda}{R}$$
 ,  $H = [3,49639] \frac{993,94}{0,9982}$  ,  $23,15 = 0,0072$  mm.

Hierzu kommt der Strenge nach die Wirkung der Anziehung des Theils der Erde, welcher zwischen der Station und dem Meeresniveau liegt und der je nach der Form des Terrains und der Dichtigkeit des Erdbodens besonders zu bestimmen ist. Dieser Theil der Reduktion hat für ebenes Terrain die Form:

$$-[2,62326]$$
  $\frac{\lambda}{R}$  .  $H\varrho$ 

wo  $\varrho$  die Dichtigkeit des Terrains bezeichnet. Hier ist  $\varrho$  etwa = 3,1 anzunehmen, und es würde danach der zweite Theil der Reduktion = 0,0030 mm betragen. Da indessen dieser Theil wegen der

mangelnden Kenntniss über die Form und Dichtigkeit des umgebenden Terrains immerhiu sehr unsicher ist, so dürfte es besser sein, ihn einstweilen unberücksichtigt zu lassen. Wir erhalten somit für die Lange des einfachen Sekundenpendels für die Kerguelen-Insel den Werth:

$$\lambda = 993,938 \text{ mm} + 0,007 \text{ mm}$$
  
= 993,945 Millimeter.

### Pendelbeobachtungen auf der Auckland-Insel.

Die Aufstellung des Pendelapparates war auf der Auckland-Insel insofern wesentlich günstiger als auf der Kerguelen-Insel, als sie in einem geschlossenen Raume erfolgen kounte, im Uebrigen war sie auf beiden Stationen im Wesentlichen übereinstimmend. Die Skale für die Ablesung der Schwingungsweiten war ebenfalls in Millimeter eingetheilt, und da die Entfernung der unteren Spitze des Pendels von der oberen Schweide 776 Millimeter betrug, so haben wir für die Differenz  $t_1 + t_1$  der Dauer einer Schwingung bei der Temperatur  $t_1$  und der abgelesenen Schwingungsweite  $t_2$  won der Dauer einer Schwingung bei der Temperatur  $t_2$  und unendlich kleinem Schwingungsbogen die Gleichung:

$$t_1 - t = t \left\{ am^2 + 0,00000939 (l-L) \right\}$$
 wo  $a = \frac{1}{16.776^2}$  und  $\log a = 3,01616 - 10$  ist.

## Zusammenstellung der Koincidenz-Beobachtungen.

Januar 16, Schneidenlage I. Leeres Gew, am Arm II. Firma vorn. Leeres Gew, unten. Barometer 748.0 mm. Beobachtete Koincidenzen.	3278         7h         19m         670         7h         52m         27r           38906         20         11         6106         52         7h         52m         27r           38906         20         37         6136         52         7h         3h	3544   7   22   72	12.6°   25.0°   6° 44° 42.0116°   12   12.5   5.1   7   22   72.000   +- 20   12.5   1.7   7   54   74.0162   48
1875 Januar 16. Schneidenlage Firma vorn. Barome	0.0 00 41m 61p 2.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0	2584 6 44 123 Reducire Mittel	238 60 44m 42.0158p 3544 7 22 72.0000 8 6303 7 54 74.0210
и am Arm II. ridenzvu.	45 81m         77p         9136         75         7m         4p           32 95         31         9168         8         7         7m         4p           32 53         31         9288         8         4p         7m         4p	§ 6 35 40; 93791; 7 10 281; Rechaung Pebler	56 94m 13910p + 14 6 0 39,0042 - 123 6 35 41,0010 + 198 7 10 28,9831 - 92
1875 Januar 15. Schneidenlage 1. Leeres Gewicht am Arm II. Firma vorn. Leeres Gew. ohen. Barometer 752,2 mm. Beobachtete Koincidenzen.	0         5b g0m 65b         3048         5b 56m 33p         6002           30         21         13         3078         56         6122           90         21         41         3108         57         9         6122           92         21         71         3138         57         37         6122           152         22         47         3200         58         15         6214           24         22         47         3230         58         15         6214           244         23         47         3230         58         15         6214           244         23         53         3290         58         15         6214           244         23         53         3290         58         15         6214           244         23         32         50         19         6244           244         24         31         3329         59         19         6344           245         31         3323         6         10         6426         3366           248         25         31         3329         6         1         6488 </td <td>. He ding.</td> <td>275 5h 24m L9896p 15.7° 52.0p 3397 6 0 30.0164 15.8 9.5 6396 6 35 40.9812 15.5 5.8 9380 7 10 28.9925 16.5 1.8 Mittel = 15.8</td>	. He ding.	275 5h 24m L9896p 15.7° 52.0p 3397 6 0 30.0164 15.8 9.5 6396 6 35 40.9812 15.5 5.8 9380 7 10 28.9925 16.5 1.8 Mittel = 15.8

:÷

 $5920_{15}^{6}$  11

13

::

noso:

#5 E

:: =

3083

28. 1.38.

 $320_{11}^{+}6$ 

Schneidenlage L. Leeres Gew. am Arm L.

1875 Januar 17.

Firma vorn. Leeres Gew. unfeu.

Baremeter 750.8 mm.

1875 Januar 17.

Schneidenlage L. Leeres Gew. am Arm L. Firms vorn. Leeres Gew. oben. Barometer 750,0 mm.

151	Ŧ	13	==	14 11	3	<i>=</i> .	ig:	3	1 -	::	53	٠.	==	17	::	57	17	-	Ç1	R	 : <del>-</del>	71	51
11h 333m	*****	::	Ξ.	7.	7.	600	H	Ġ	95	98	98	1 <del>-</del> 22	17	17	8	У. :::	<u> </u>	98	R	8	58	9	÷
5600	8790	5656	7800	5710	1000	9924	F010	サングロ	0820	X1-XG	5006	5934	5965	9666	6018	9509	F100	6102	6130	9137	9819	F173	6F60
17.7	_	151	E	<u>;</u> ;	25	15.	+   -	?1	<del></del>	13		¥	ï÷	13	·~;	-		::+	9	15			
11h om	-	-	-	-	71	?1	21	::	::	::	7	7	7	, ~	17	10	9	۳	÷	1 -			
0000	30 (S)	9285	7880	7167	0767	8965	59965	500	30.52	070::	80I::	3136	:104	3192	0550	· · · · · · · · · · · · · ·	9258	F0838	20000	0000			
<u>-</u>	1	ij	<u>::</u>	Æ	(2)	11	:: ::	83	ş,	17	6.1	1 -	-::	53	17	<u></u>	22	ee:	67	177	_	?!	
10h 28to	\$1 X	3. 3.	ŝ	21	5 5 1	GE .	3	8	::	==	::	210	?!	655	:::	66	::	7		::	:::	133	
Ξ	51 X	96	S.C.	112	140	168	196	766	252	280	308	3336	995	208	067	x.††	476	504	5335	560	3.00	616	
•				::																			
E :	51	35	55	33	133	E	77	7:	.7.	99	55	555	90	污	90	1.0	5.0	8.7	58	80	6.7		
1080	9886	5266	35.50	9566	70.66	5866	10018	7F001	10018	10110	10140	10170	10500	10232	10962	10292	10024	10024	10384	10414	10446		
11 n	5.5	33	::	::	65	1 -	3.0	13	1:3	7	[-	51	1-	13	77	Ê	::	::	53	- 1	13	139	
at 1.5 m	16	Ξ	17	1-	1-	7.	X.	1.8	19	13	19	ି ବ	06	51 0	21	9.1	31	61	31	9	6.0	71	
6229	0180	6815	7780	マレグロ	7069	F1365	9969	9669	970	7056	7.088	7.11	× † [ -	2. 1-	7510	0771	21 21 21	5000	1200	1362	2002	F2F1	
_				1-																			
(t)	7	7	7	11	7	7	7	7	100	7	11	7	77	1,7	1.7	·:+	7	7	7	11	17	7	7
7.55	771:	8010	3730	3850	0.070	23.5	3910	3949	3973	4004	F00F	TOUT	1001	4154	4154	4186	4216	1246	1111	(3)	1555	0107	1400
				1				1		17	-	0.00	170	1-	35	:3	12	+1	8	<u>=</u>	1-		
5h 57m		i.C	3	7	3	0.0	7.5	3	9	, ,	-	_	-	\$1	C1	21	::	::	::	7	7		
		_	_									::		4	90	· 2	=	=	550	7			

Rechnung 0,9345070b	Fehlor	=	Reducin	Reducirte Mittel der Beobachtungen	Temp.	Seliw.	Rechmung 0.928533624	Pehler
Om 66,9888p 44 30,0113 19 69,9923 55 29,0189	+   186 +   105 +   390 308	308 3080 5920	<u>1</u> 211	10h 31h 6L:0124p 11 3 75,0000 11 36 72,0298	14,7° 14.4 13.4	30,41 6,8	10h 31m 61,0160p 11 3 74,9930 11 36 72,0332	# 2 # + 1 +

5

8.0 8.4 1.5

17.0° 17,1 17,2 16.1

om 66,9702r 44 30,021s 19 70,0313 55 28,9881

321 4048 7087 10125

5

Mittel = 16,8

Schwi Weite

Temp.

der Beobachtungen Reducirte Mitted

Fehler

1-

## 1875 Januar 19.

Schneidenlage II. Leeres Gew, am Arm I. Firma vorn. Leeres Gew, oben. Barometer 757.9 mm.

Schneidenlage H. Leeres Gew. am Arm I. Firma vorn. Leeres Gew. unten.

1875 Januar 20.

Barometer 756.4 mm.

Ze 11.	0.000 0.000	58295 Rechnung 0.9284494	66 14m 20,0107P 6 47 24,0027 7 18 74,0273
eiden	Berastonatananatana	हरी जो हो	Bur-
te Koin	\$\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	Schw.	10.55 5.50 6.51
Beobachtete Koincidenzen.	25.55 25.55	3104.N	0 H 10 H 11 H
	\$\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	6 14 29 Reducirte Mittel der Beobachtungen	6h 14m 29,00000 6
	2 8 8 7 2 2 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	2066 B Abs	266 310.1 6285
	8 6 6 6 6 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	12 (7.2). Feblor	+1+
Z c n.	6098 6128 6128 6128 6128 6129 6129 6129 6129 6129 6129 6129 6129	6481 £1 11 Rechning 0,9543508c	on 60,3926p 37 20,0195 12 67,0217
eidens	\$\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	51 00 51	9 2 1
ere Koincidenzen.	######################################	10 37 Schwy Weite	हैं के में होते <del>में</del>
Beobachte	8050 8080 8080 8110 8110 8110 8110 8110	pp8413	13.4° 13.4° 13.4° 13.4°
2	통 의용당 의 유 장 조 유 유 경 경 의 용 경 의 용 당 등 8 중 중 중 중 중 의 의 의 의 의 의 의 의 등 8 중 중 중 중 중 의 의 의 의 의 의 의 의 의	Reducirte Mitted	16h - 0m (50,985,4p 10 - 37 - 20,0342 11 - 12 - 67,0143 Mittel =
	0 8 9 8 8 7 7 7 7 7 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	B. R. der	260 0384 0431

1875 Januar 21.

Schneidenlage II. Leeres Gew. am Arm II. Firma vorn. Leeres Gew. oben. Barometer 762.0 mm.

Beobachtete Koincidenzen.

(h 11m :	X	36 6160 12			6252 13 1		1:3	46 (342 14	T1 T289	54 (404 14	52 (454 15	0 0464 15	3	6526 16	s 6556 16	6586 17	41 64 6616 17 32	0.51 0.599	6678 18		6738 18 0	97 97	#2 GF	
J.				3172	3903	61000									3508	3538	3568	3598	3628	3660	3690	0776	5750	
5h (na 10p	£	25 =	1 16	1	77	60	) (F)	. K-	30	000	+	i di	3 7	=	800	99	1 9	3	217	07.	02 2	7. 1*		
=	30	: ¢:	9	<u> </u>	15.0	181	-11	1170	110	1 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	955	135	908	661	807	XX 7	. <u> </u>	022	086	610	6119	61.5		

14.4° 29.29 5 44.8.398219 - 9.3

### 1875 Januar 21.

Schneidenlage II. Leeres Gew, am Arm II. Firma vorn. Leeres Gew, unten. Barometer 762,1 mm.

Beobachtete Koincidenzen.

64 5002 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50	117 145 168		3338		\$918 \$948 \$94	21 (21 22	81 S ₹	5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	01 01 ·	874
59     54     3142     32     0     5946     4       59     60     3170     32     0     5974     4       7     0     6     3198     32     26     6002     5       0     32     324     32     78     6032     5       0     58     324     32     78     6032     5       1     6     3282     33     50     6086     6       1     6     3282     33     76     6116     6       1     58     330     33     76     6114     6       2     36     3394     34     48       2     36     3394     34     74	967 767 767 767 767 767 767 767 767 767		50 S S S S S S S S S S S S S S S S S S S		3002 3030 3058 3086 3114		8878世	5808 5866 5866 5890 5918	otis s s <del>d</del> 'i	# # # # # # # # # # # # # # # # # # #
2 30 3394 34 48 48 48 52 4144 59 50 5394 34 74 51 51 51 51 51 51 51 51 51 51 51 51 51	988 # # 88 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99	1-	A 8 0 0 0	# G = 21 K = 21 H	3142 3170 3254 3254 3310	2 02 27 21 22 22 24	 	6056 6058 6058 6058 6058 6058	*#10101012121	18248293
	556 500 500 618 646		- 51 51 51 55	x # 0 9 2 2	89386 7033 7033 7034		3.3.7 3.4.5	† † -		

Fehler	+   + x = c
Rechnung 0,028G8D7P	ch 59m 21,0364p 7 31 40,9983 8 3 59,0436
Schw Weire	0.85.0p
Temp.	15.2° 15.0 14.9
Reducirte Mittel der Beobachtungen	322 6b 59m 21.0856p 3100 7 31 41.0000 5876 8 3 59.0427

15.0

Nittel =

x.+1

Mittel =

1875 Januar 22.

1875 Januar 21.

Schneidenlage II. Leeres Gew. am Arm II.

46

Schneidenlage II. Loeres Gew. am Arm II. Firma hinten. Leeres Gew. unten. Barometer 762,0 mm.		Schneider Firma hi Ba	Schneidenlage II. Leores Gew. am Arm II. Firma hinten. Leores Gew. oben. Barometer 757.3 mm.	·w. am Arm II. oben,
Beobachtere Koincidenzen.	-		Beobachtete Koineidenzen.	dneidenzen.
10h		0 th 3m 4p 32 3 34 63 3 69	3052 th 38m, 3082 39	367 (40)3 4 (13)3 32 (14)4
8 33 2918 40 79 8 8 33 8 918 8 40 79	13 13	: <del>-11</del> -41		66 x
59 2946 41	15 67 14 11	154 # 68 184 5 16 911 5 16	9505 07 F1661 1961 1961	
9 51 5005 42 53 9 57 5050 42 49 10 5 5058 42 49		. 10 E		트립 [1
10 31 3086 42 75 10 57 3114 45 21	15 37 15 61			61 <del>4</del> 5
24 CF CF CF CF CF CF CF CF CF CF CF CF CF	- - - - - - - - - - - - - - - - - - -	~ [~ :	27 0140 27 0140 27 0140	5 7 T
2010 1 01 1 01 1 01		75 × × × × × × × × × × × × × × × × × × ×		اد <del>با</del>
[1] FF F250 25 51	•••	x s	5558 5558	200 Of Of Of Of Of Of Of Of Of Of Of Of Of
ii g				ž v
13 25 3333 45 69	18 31	a. <u>2</u>	9630	98
9966	- Ze x			#
2811 10 10 201 2081 10 42 15 5887]3 11	12 co.	306 ± 6 50	1500000	1933 (540)
Reducirte Mittel Schw., Rechnung der Beobachungen Weite 0.92863639	Rehler	Reducirte Mittel der Beobachtungen	Selw Temp. Weite	Rechnut 0.93457
281 10 <sup>h</sup> 10 <sup>m</sup> 30,0102y 15,0° 32,0p 10 <sup>h</sup> 10 <sup>m</sup> 50,0312p 5086 10 42 75,0000 15,9 9.6 10 42 74,9577 5888 11 15 36,9728 12,9 5.0 11 15 36,9941	+ 1 + 1 + 4 23 5 5 13 5 13 5 13 5 13 5 13 5 13 5 13	306 4h (m.50.0000) 3356 4 42 19.9750 6403 5 17 67.0156	0.0 11.6° 34.85 0 11.8 9.8 6 12.4 5.0	, 4b 6a 50 4 42 19 5 17 67
Mittel = 15.9		Mittel ==	11.9	

1875 Januar 25.

Schneidenlage H. Leeres Gew, am Arm I. Firma hinten. Leeres Gew, oben. Barometer 754,4 mm.

,
$\equiv$
2
6
=
-
Ξ
Ξ
=
. =
_
. ~
1
2
+
-
Ξ
=
7
- 1
-
-
-
2

									-							-				
71p	2	<del>-</del>	7.1	55	55	::	<u></u>	0.0	7	2.2	65	::	7	9	≘	17	ę	:: ::	S	_
Th SSE	6.0	9	69	٠.ن ث	Ξ	-	-	-	71	ଚୀ	î	::	::	cz	₩	<del></del> -	<del>-,</del>	, ;		¥
9140	5113	9202	9232	9262	707	1134	¥924	9384	9414	9446	9250	9206	9238	9566	9598	8596	9658	3836	0526	9750
Ē	5.5	÷÷	<del></del>	65	ı <b>-</b>	1-	33	::	7	69	<u>e</u> 1	1-	9	:: ?:	13	_	51	5.1	1 -	
#155 m	÷;	7	71	-# :1	71	 		96	96	÷1	50	:1	01 [-4	3.1 X	Ç.	៊ីរ	6; ;	66	Э: :	
£(309)	9719	6156	6186	9179	97 (3)	6278	8009	63338	S000	63338	0219	9949	E.T.9	6550	(552	65.85	6612	17.53 17.53	6674	
534	- 1	17	99	13	1+	Γ.	5:1	1.7	5.	:: ?:	73	_	ŝi	17.0	10	133	33	11	 	
11.17 H	Y.	·X:	7. T	67	67	67	20	50	00	5.1	51	10	1.C	55	÷	55	53	7.	7	
3078	3018	3110	3140	3170	3500	3535	23,633	3595	3392	3355	7.00	1111	1771	1110 1110	3504	3536	3566	3596	3626	
Ē		12		Ť	::	21	51	65	;;	č.	٠.	::	19	s.	99	13	100	12	65	5
3h 12m	21	61	===	::	==	+1	1-1	11	13	:3	16	2	165	- 1	1.7	1-1	20	×	<u>x</u>	13
Ξ	30	0.0	66	3	ほ	( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( )	7	+	7.5	3	500	3	· (5)	96	×.	SS.	<u>x</u>	000	08.0	013

3655 21 10 ¥ 9446 97 63833 5. 5.1 :: 33371 500 3 15

					10,3	Mittel =		
_	<u>;;</u> +	2 36,0191	·:	<u>x</u>	11.1	36.0156	÷ι	is S
	<del>-</del>	55,9828	₹1 +	t~ :::	10,4	02,9869		6384 4
	- 56	9,9646	33 E	10,4	10,0	51 9.9672		30 30
	+	15m 55.9937p	34 1.	36,09	9.70	55,9906P		
1			2	Weite		der Beobachtungen	obach	e t
	Feliler	Rechnung	2	Sedaw.	Tenn	Reducirte Mittel	wirte	Ked

1875 Januar 25.

Schneidenlage H. Leeres Gew, am Arm I. Firma hinten. Leeres Gew, unten. Barometer 746,0 mm.

=
Ţ.
- 82
⊏
-
೬
Ţ
÷
=
_
~
1
-
್
-
•
-
_
-
-
_
0
ı
~~
22

	1+1
Rechning 0.9284357p	7h 40m 42,9839p 8 14 48,0408 8 45 20,9679
Pemp. Weite	11.4° 35.00° 1.18 11.8 7.6 10.4° 2 (?)
Reducirte Mittel T der Beobachtungen	280 7k 40m 43,0000g 5215 8 14 48,0069 5857 8 45 20,9857

Mittel = 11.2

2.1 2.1 2.1

Ţ

7 271170

- CSC:

-0; 6;

Ξ

::

1875 Januar 25.

Schneidenlage L. Leeres Gew, am Arm L. Firma hinten. Leeres Gew, oben, Barometer 748,1 mm.

Schneidenlage L. Leeres Gew, am Arm L.

1875 Januar 26.

Firma hinten. Leeres Gew, unten.

Barometer 749.0 mm.

Beobachtete Koincidenzen.

÷

=
8
-
=
~
$\overline{}$
.=
$\sim$
Ξ
. —
=
۲.
$\overline{}$
-
-
-
·
-
_
_
-
$\Box$
~

3	7	1	7.	-	7	3	9.1	100	555	3.1	2000	· · ·	995	Ŧ.:	-	9	7.	900	785	3	1		281
d 730 -		·	3	36	=	?! !:	07.	95	7 1-	3. 3.	56	7	3.5	관	2	3. 3.	99	Ξ					7 % %
119h 441		137	17	:	7	7(:	1-	1-	1-	<del>*</del>	*	67	<del>\$</del>	67	e.	3.5	5.	19					12 47
6104	6134	6164	6136	6226	6256	6286	6316	2100	(E378	0179	0110	0.420	0.500	6552	6562	6609	6855	6654					£18250
					-		-				-											-	
151	7	3	=	<u>÷</u>	7	÷1	9.	0	31 X	50	7	÷::	3	21	÷	83	16	7	?! !-				51
		<b>\$</b> .	Ξ	Ξ	Ξ	=	=	<u>: 1</u>	21	21	::	==	::	_	Ξ	<del>+</del>	-	12	-				21
71																							<u></u>
30.5	7800	11:	::144	91.19	3500	3236	3266	70.00	200	S	77.	3150	097:	31.5	3513	:Fo::	51.00	3905	3635				1948
					-																		
	3	<del>+</del>	÷1	?! ! •	9	<del>'</del>	7 1 =	5,6	<u>.</u>	31	77	3	1	343	99	7	<u>:</u>	?! ! -	0,1	7	Y:		17.7
	∺	₹:	<del></del>	.∵	55	13	13	9	Ξ	::	::	1 +	×:	<u> </u>	 :::	 	÷;	63	Ę	7	<del>+</del>		15
=																							=
=	<u></u>	3	<u> </u>	?! ?!	152	7	+1;	#47	51 1-1	304	988	353	93.9	456	£5.	788 788	<u>z</u>	550	585	=======================================	519		11050

Fehler	Reducitre Mittel der Beobachtungen	Tomb	Seliw,- Weife	Rechnung 0.9285108p	Fehler
- 405 - + 405 - + 405	281 3h 360 32,0034 3080 4 8 71,0068 5878 4 41 28,9706	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	36.2 2.5 2.5 2.5 2.5	56 560 52,00519 4 8 71,0031 4 41 28,9815	1 1 1 1

57m 17,0262p 12 41,9726 47 78,0478

= 212

36,5p 10,6 3.2

د ان کا کا ان کا ک

320 11h 37m 17,0060p 3345 12 12 42,0131 6378 12 47 78,0276

Rechming 0,9344499p

Sehw.

der Beobachtungen

Reducirte Mittel

Temp

Mittel = 12.9

32\*

:: %

Mittel

1875 Januar 26.

Schneidenlage I. Levres Gew. am Arn II. Firma hinten. Levres Gew. oben. Barometer 750.0 mm.

	3076		6150		
	3136		6150		
	3136		6180		
	2168		6212		
	3198		라하		
	3.55 3.55 3.55 3.55 3.55 3.55 3.55 3.55		6972		
	X 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12		(D)(D)		
	3290		2000		
	0700		F9(2)		
	0222		F600		
	9800		6424		
	3412		F(1:)		
	(H+1)		†8 <del>†</del> 9		
	E-15		6514		
	3502		6546		
	5532		9269		
	3564		9099		
	#355		96399		
	F690		8999	35	
	9696				
25 5 5 27 5 5 27 5 5 27 5 5 27 5 27 5 27	9696 7696 7966	56 57 5 56 57 5 57 5 5	0806 6636 668 668	2 H 23	95. 55.

Fehler	864 +   +
Rechmung 0,93428733	55 170 41,97119 5 53 21,0046 6 28 50,0237
Sehw Temp. Weite	18,1° + 34,4° 10,9° + 3,8 10,0° + 4,2°
Reducirte Mittel der Beobschtungen	290 5h 17m 41.0672p 5550 5 55 21.0125 6378 6 28 50,0197

10.5

Mittel =

Mittel = 11.0

1875 Januar 26.

Schneidenlage L. Leeves Gew, am Arm H. Firma hinten. Leeres Gew, unten. Barometer 750-2 mm.

14			#9 9# 10 9#		3 U				7. 7.1		_		?; ?;			•	99 19			28 36 <sub>2</sub> 1	Fehler	+ 1888
ā.		,,				, , ,	•		•	• •	•		••	••	- •	• •				s.		
4095 5635 6335	5600	2118	01 (1 17 1 17 1 17 1	11000	0 1 2 1 C	0.856	15884	5915	<del>-</del> 55	5000	3015	6024	2000	900	6108	6136	6164			2.88.5 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0	Rechnung 0,92860850	n 73,0328p
																					Rec 0.92	8h 29m
	(13	\$		() ()	27	. <u>.</u> .	9	61	<u> </u>		ر ت	4	71 1+	×	<b>=</b>	Ę	=	===	Š	21		
m 32 82 5	3 13	70	法		<b>5</b> 13	13	13	5	Ę	3	t = 1.0	17	1-	S	· ·	É	5.	3	66	90	Seliw Weite	20 o
$\frac{1}{2}$																				×.	$\dot{x} =$	1 ***
70 S	2.2.2.3.3.3.3.3.3.3.3.3.3.3.3.3.3.3.3.3	9916	79.7	21	0000	1970	TSO::	3115	o <del>f</del> I::	3168	3136	5554	3555	E8.55	X02:5	9888	3364	33392	3430	3115	Temp.	10.8°
12h 58	<b>3</b> =	. E.	8	y. ·	₹ 8	_ ::	: 21	Z.	<del>-</del>	30	56	ç.	× (1)	5.4						70	Reducirte Mittel der Beobachtungen	73,0000
=	_																				rirta oba	E1 5
	<u> </u>	1 71	71	21 / 21 /	21 2 21 2	1 2	71	21	7,1	Ťē	₹ 1	51	31	1.0						\$1 51	all all all all all all all all all all	
x,																				- 20	m rep	1
± 31	0.4	11.5	140	28	198	4116	200	SES	336	364	395	150	7.	914						\$52		238

H Mittel

10.4

Mittel =

×.

£97493

11.0

24 Ç1

33341

٦ı 2583

∞ <u>°</u> 2 ∞ 1

6965/3 1 16

, 1.7 2.5 1.7 7 21

13 th 12

=

## 1875 Januar 27.

Schneidenlage L. Leeres Gew. am Arm II.

Schneidenlage I. Leeres Gew, am Arm II.

1875 Januar 27.

Firma vorn. Leeres Gew, oben.

Barometer 756.5 mm.

Beobachtete Koincidenzen.

			ä	Beobachtete Koincidenzen.	e Koinel	denzen			
=	111	50m		1392	12h 35m	1 12P	8699	1h 15m	
X.				0778			9750	7	<u>x</u>
		96	<del>1</del> 9	S++0	90	Ξ	FC19	11	7
Ť.		t -	0	1111	98	×	0238	1+	Š
21		10	9::	3502	98	₹	2020	15	+
_		23	갼	3550	t <del>-</del>	2	68336	15	0
.,		Z.	V.	3558	::	36	£989	2	3
		ž.	<del>-</del> -	13.55	::	3	6805	16	1.5
-		3	0.0	7191	3. 3.	Y.	9769	19	× ::
252		00	÷	3642	83	<del></del>	6956	Ξ	99
080		6.0	21	0298	%: :::	99	8269		21
S. (3)		5.5	SS	3698	<u>e:</u>	÷	5005	11	3.5 X
336	21	Ξ	7	9618	6¥2	35	T::02	-1	<u>.</u> :
366		=	71	7020	65:	58	2000	<u>~</u>	У.
2005		=	90	::785	9	-+	7000	×	36
150		_	٦ı	0183	07	95	11 x	<u>×</u>	잗
٠,٠		-	či X	Y Y	0 <b>†</b>	5.0	7146	Ē	X
Y. C. T		_	.90	3800	1+	21	717	2.	<del>.</del>
906		71	21	9389	41	99	7202	<u>:</u>	3
F22		71	£ 71	25.55	17	Ţ.	GE 21	<u>ئ</u>	÷
700		Ç1	<u>†:</u> ;	3330	7	0			
0.00		97	Ĵ						

4888 x 888445 8 4 5 4 4 4 4 8 8 x

	7.4.1.	
ļ	Rechining	4880985670
	Schw	temp. Weite
	Reducirre Mittel	der Beobachtungen

Feliler	1 + 1 8 2 4 5 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8
Rechung 0.9286083p	11h 5pm 450151P 12 58 60,0750 1 16 77,0974
Schw Temp. Weite	9.6° 35.0P 10.7 6.5 10.8 3 (?)
Reducirre Mittel der Beobachtungen	294 11 <sup>h</sup> 59 <sup>m</sup> 45,0389 <sup>p</sup> 3670 12 38 66,0272 6963 1 16 78,0214

Fehler	1
Redmung 0,93427313	2 +2 79,0022 2 +2 79,0022 3 18 13,0539
Seliw.	9.7.0 9.11 9.11
Тепф.	10,6 11,8 2,11
Reducirte Mittel der Beobachtungen	258 gh 7m 5.0140p 3334 2 42 70.0460 6946 3 18 18.0511
Red der E	2 4000 4000 4000 4000

Schneidenlage L. Leeres Gew. am Arm L.

1875 Januar 27.

Firma vorn. Lecres Gow, unton.

Barometer 756.5 mm.

5536 5622 5630 5630 5738 5738 5738 5538 5538 5538 5538 6614 6614

=

Brobachtete Koincidenzen.

Ŧ.

Ē.

Ξ

T.

J.S.15.1

3.1 X

<u>:</u>;

1 -

2508

Ţ.

Ξ

1 -

90%

1875 Januar 27.

Schneidenlage L. Leeres Gew. am Arm 1. Firma vorn, Leeres Gow, oben, Barometer 756,5 mm.

÷
=
1
2 2
=
-
-
-
_
=
_
14
_
-
-
-
_
_
==
_
-
2
_

										-													
1 22 1	09	S.	:: X	99	3	7	?1 !-	06	9	7  -	9	ţc	21	?;	33								
F 100	<del>7</del> 7 21	; ÷	÷1		97		51	? I	?1	3.1 1-	71 71	3.1 X	÷i	£.	?1								
Sics	2188	1518	0526	9280	9312	2 <b>+</b> 93	9573	50405	5434	1146	†6#6	1524	1006	55.5	9616								
Ì	Y.	35	3	++	? l	9	50	9.5	95	Z	71	<u></u>	3	У.	95	9	<del>-</del> I	<del>-</del>	j.				
11.7		<del>-</del>	<u>G</u>	ŝ	90	13	51	51	55	61	E	3	13	Ţ,	ď	H	55	5.0	55				
+																							
3	91:30	90	6158	6969	0359	02550	6352	0883	6415	6445	6415	6502	#1000 1000	1999	1699	9799	9639	0000	91.59				
Ē	Ϋ́.	3		27	†1  -	5	·/	9	54	Ţ.	71	95	99	Y.	33	99	1-1	7	2.5	<u></u>	γ <del>Υ</del>		
							<u>; ;</u>																
=											_						_			, '	, '		
10.75	3030	3116	9+15	3176	3.208 3.208	25 25 35 35 35 35	250S	3558	8000	2360	9622	3450	3455	3489	3512	3544	1200	F098	3634	F998	3636		
							- p																
1	1 -	:: ::	· · ·	<u> </u>	÷:	£;	68	=	9	7	7	-	<u>::</u>	21	<u>:</u>	==	::	::	#	#	‡	11	17
=																							
0	; i	09	21	122	152	184	717	177	576	308	922	909	3.53	498	7:1	490	550	550	089	610	(45)	613	101

3

Rechnang	0.9544692p
T. who.	remp. Weite
Reducirte Mittel	der Beobachtungen

+   +
7b 10m 29,0064p 7 42 27,9873 8 14 77,0140
0.8 0.8 0.8 0.8
14,0° 13,7 13,0
266 7h 10m 29,00000 8022 7 42 28,0000 65832 8 14 77,0078
i- ι- χ
2005 2005 5835

5.6 Mittel =

+ 1 55 + 1 55

5h 41m 49,0474h 4 16 67,9698 4 52 53,4337 5 27 6,0237

15 0,7 t 6: 10 0,7 t 6: 10 0,7 t 6:

11.7° 11.6 12.5 13,5

3h 41m 42,0218p 4 16 68,0060 4 52 38,4393 5 27 6,0082

3315 3315 6420 9381

12.3

Mittel

5916

1-0 7

F [9629

15.19

19 0

Mittel =

1875 Januar 28.

Schneidenlage II. Levres Gew, am Arm I. Firma vorn, Leeves Gew, unten. Barometer 754,0 mm.

Beobachtete Koincidenzen.

Schneidenlage II. Leeres Gew. am Arm I.

1875 Januar 28.

Firma vorm. Leeres Gew, oben, Barometer 753,5 mm. Beobachtete Koincidenzen,

Ē	65	1.0	-	, <del>,</del>	::	Ξ	11	6::	23	15	<b>:</b>	ë	71	7	-1	[+ ?]	55	::	31	65	
ž	×	<u>:</u>	≘	Ę,	ŝ,	?ı	21		7	? i	? i	(1) (1)	?;	:: 	÷;	71	÷.	; ; ; ;	171	13 21	÷1
7																					#
5050	8200	S108	#1::	3170	3200	0000	2572	2678	2000	2355	33.X3	3414	† <del>†</del> †	72FC	5504	3236	3506	3596	3626	9656	
_	1::		c.	17	9	15	=======================================	-11	51	67	[ - [ -	25	£50	_	::	5.5	-1		65	133	5 H 0.01 1 H
m::+ q::	==	=	7	++	11.	107	7	1.1	7	9	:4	1-	17	У. Т	<i>y</i> :	<u>x</u>	7	÷	÷	0.5	\$ ::
Ξ	98	99	33	155	152	184	214	744	#17	906	3336	366	568	426	458	xx +	518	548	080	610	500
	-													_							
99p	80	٠,5	770	58	21	se i	70	Ξ	56	55	X.	7.1	00	95	55	87	1.4	5.0			196
= 15	Ŀ	<u> </u>	35	5	::	;;	::		Ţ	7.0	, ,	13	13	130	36	3.5	5.	17			7.5
<u> </u>																					2
0866	199	5644	5672	5700	5726	5754	5785	5810	58338	5866	1894	5922	5950	5078	6006	#509	5909	0600			6 8 8 8 1
de	54.5	55	X =1	7.7	50	91	55	<u>~</u>	<del>+</del>	50	<del></del>	5.	16	<b>2</b>	89	Ξ	9	99	22	S.	
	<u>=</u>																				21
?!											_										21
£625	2852	2850	8187	2906	#0.55	2062	2990	::e18	9705	#10C	3102	3158 8128	3156	:184	3212	3242	3268	9670	†7.000 1000	2352	307325
_															-	-					
	; 1 ! -																				197
	9	17	17	-	<u>v.</u>	×;	30 T	<b>÷</b>	<del>;</del>	<del>-</del>	9	÷.	Ę	:-:	Ξ.	<u></u>	(1) (2)				<b>\$</b>
ц <u>Г</u>																					Ξ
٥	2.1 20	56	Ť.	71	140	891	196	7121	95.5	28.2 28.2	x0::	281	T95	66 66 67	450	x 77	) - T				21 17 27 27

Fellor	+ 1 + 1 + 192 + 1 + 194 + 194
Rechming 0,93451930	35 46m 47.08200 4 22 14,9928 4 57 59,0894
Schw Weite	N. 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6
Temp.	10.8 10.4 10.7
Reducirte Mittel der Beebachtungen	304 3h 46m 47,0028h 3352 4 22 15,0313 6396 4 57 59,0500

Fehler

90.028385010 Rechmung

Weite Schw.

der Beobachtungen Reducirte Mittel

Temp.

7 7 7 1 + 1

11b 49m 26,0516p 12 22 19,0255 12 54 26,0181

3.0.5 6.0 6.4

11h 49m 26,0557p 12 22 19,0171 12 54 26,0226

Ξ,

Mittel =

3538 3568 3598 3628 3660

6554 6584 6524

3446 3476 3506

98

Ξ

640133

- 1 - 1

0

10

335416

Schneidenlage II. Levres Gew, am Arm II.

1875 Januar 28.

Firma vorn. Leeres Gew. oben.

Barometer 752.3 mm.

10 10

Beobachtete Koincidenzen.

6128 6158 6158 6218 6250 6280 6310

1875 Januar 28.

Schneidenlage II. Lecres Gew, am Arm II. Firma vorn. Leeres Gew. unten. Barometer 752,0 mm.

			Beabachtete Koincidenzen.	ete Koi	neide	пзеп				
\$	5h 29m	4:34	2806	н6 ч9			5612	m <del>] !!</del> #9	55P	
X.	?		#1186	ç١			5638	<del>;</del> ;	6. 17	
1 15 1 15	3		5869	71			5666	68	55	
200	983		0687	::	i ~		5656	ŝ	33	
<del>-</del> =	955		2918	ಣ	33		5155	ig G	11	
1	::		5546	::	60		6010	98	0	
12.			\$105	+	'n		38.E	98	.i.l	
250	: -:		3005	7	31		2806	36	55	
366	71	: ::	3030	+	17		0880	<u> </u>	::	
100	71		8000	17	::		5865	t -	1.1	
8.5	71		3086	1.3	66		2885	t → 1	13	
100	::		:1114	1.3	i.i.		0707	::	51	
× 01	::		3145	-5	_		SF65	S:	1.1	
366	::		:170	ψ	5.5		92.69	ŝ	::	
168	::		3200	·=	55		£009	ŝ	£	
1.61	::		3228	<b>!</b> →	_		(30:35	98	45	
150	7.5		3254	1-	55		0909	33	-	
+7.S	100		13284	1 -	13		8809	9		
908	65		3312	1-	ç:		6118	97	4.5	
755	· · · ·		3340	X	5.5		(144	9	63	
205	99						6172	1+	15	
500	33.5						(306)	11	7	
<u> </u>	95						(1918) (1918)	11	67	
870	::						6258	<u></u>	15	
979	::						0270	7	7	
70	1-						6314	7	67	
							H::9	<del>:</del>	13	
							8969	<del>27</del>	[~ 50	

	٠.	, ;	:: :::	61	11	ŝ	179	-1	÷	<u> </u>	21	5.1	S	1- 21	55	·î	::	5	<b>:</b> -	Ē	67												Mitte
	th 21m	?! ?!	31	?1	;; ;;	÷1	71	71	76	77		21	 	 21	97	) - () (	1- ?1	53 -	3.1 X	3.1 X	71 21			ල ල									Reducirte Mitte
	σ	98	00	<u> </u>	155	152	185	214	544	717	504	999	::66:	968	426	#55x	±88	518	248	580	610			£70f									
	550	617	15.	53	2.2	10.1		55	55	1-	121	21	47	:2	1:9	45	7.1		45	63	1.5	11	67	15	+1	67	13	17	63	œ.		ei ei	F. bl.
	(th : 14m :	7					98			::	I → ¢0			ŝ		58	000	10	97	0#		11			7	<u> </u>	<del>:</del>	£	<del>;</del>	<del>1</del> †	1	<u>ရှိ</u> ဗ	-
	5612	2038	5666	5656	5199	5555	3. E.	2806	0880	0.865	5885	0505	SF60	92.68	¥009	6035	6060	6088	6118	6144	6172	0079	8559	62538	0870	6314	5 <del>7</del> 539	8969	96139	6454		8103	Rechmung
Peopseulete Wolnerdenzen		· · ·	3					1 31	::: <b>+</b>	e:	66 6	5 55	- I	5.5	6 55		100	15	, g.	2. 2.1 2.1											1	5 163	Λ,
acutere n	06 6h	7118e	5.00 G	0687	2918	55046	1100	3002	3630	8000	3086	3114	3142	3170	3200	80	797	T 20	2212	3340												30723	Schw
1007	î	S	) ?: )		୍ଟି ।	રિં	ទាំ	ř	ř.	***	3:	- ::	::	::	::		**	÷		ŝŧ												ñ	

Fehler	+ 114 - 298 + 113
Rechnang 0.9543741P	9h 25m 2L0532h 10 0 7L0272 10 36 38.0707
Schw Temp. Weite	11.0° 35.5 p 10.4 11.0 10.2 3 (2)
Reducirte Mittel der Beobachtungen	304 96 25m 21.0438p 5554 10 0 71.0500 6401 10 36 38.0594

10.5

Mittel =

+ 303 - 144 - 144

33m 49.9841p 5 16.0660 39 31.9856

က် မ

31.6p 7.4 2.4

12.5° 13.5 14.0

5h 33m 50,00000 6 5 16,0357 6 89 32,0000

13.3

Mittel =

Fehler

0.92868333

Weite

Temp.

der Beobachtungen Reducirte Mittel

3 13 Ġ,

352

Fehler

9,92868289 Rechnung

Sedaw. Weile + | + # <del>4</del> #

3h 43m 71,0162n 4 16 36,0392 4 49 1,0024

1875 Januar 29.

Schneidenlage H. Leeres Gew. am Arm II.

1875 Januar 29.

Firma hinten. Leeres Gew. unten.

Barometer 753,6 mm.

Beobachtete Koincidenzen.

Schneidenlage II. Leeres Gew, am Arm II. Firma hinten. Leeres Gew, oben. Barometer 753,8 mm.

Beobachtete Koincidenzen.

Ē	۲-	::	<u></u>	12	Ξ:	[-	::	÷;	55	-	t - ? I	13	Ē		51	t - t -	?? ?!	7	13	= = = = = = = = = = = = = = = = = = = =			_
÷.	<del>1</del>	9+	9	17	17	무	×	×	У. Т	<b>6</b>	5	<del>-;</del>	<u>-</u>	, E	Ę	Ξ	<u>-</u>	<u></u>	17	2			9
<u>-</u>																						l	7
5610	5638	5666	7695	5725	0575	X. 1. 1.	90%0	1834	0862	0880	2000	5465	+100	5009	0000	SCOD	9809	6114	£119	0213		ļ	0680
150	+	69	1.5	1	29	::	68	29	11	1-		1 -		=	r -		93		31	2.2			1911
4h 1:3m	≘	==	1	7	+			-			2			-					2				91
7082	23332	2862	0833	2018 8109	55.65	5974	2005	3030	3058	3803	3114	:140	3168	3198	3226	13254	3282	3310	33338 33338	33566			HOS517
																				_	-		
0.11	-1	?;	<del>\$</del>	3	2.	+	;;	61	<del>-</del>	-1	-1	÷	8	2	=	5	::	<u>6</u>	5	::		ĺ	
10 <del>1</del> 10	Ŧ	1	7	7	71	<u>6</u>	71 7	==	<del>-</del>	===	7	7	+	7	7		9†	7	97	+			:; ::
=	х ?)	35	ž	11:5	0+1	891	196	777	252	087	808 808	97.22	195	305	- F.	У. Т	476	Ŧ.;;	700	5(55			5.085
																				-			
6098 2h 31m 46p	==	23	33	23	::	=======================================	===	==	<del></del>	137	93	13	H	3	98	1 <del>-</del> 1	2:	17	S.	S.	£	98	
18b 6688 5h 31m	26 6126 31	54 6156 32	2 6188 32	55 8159 55	69 6948 33	S 6280 33	36 6310 34	10 0240 21	14 (370 34	42 6402 35	70 6432 35	18 6462 35	6492 36	96 +759	90 1009	TS000	0616 37	20 97:00	80 9290	6704 88	6236	98	
edes 65 81a	26 6126 31	54 6156 32	2 6188 32	55 8159 55	69 6948 33	S 6280 33	36 6310 34	10 0240 21	14 (370 34	42 6402 35	70 6432 35	6462 5540	6492 36	96 +759	90 1009	TS000	0616 37	20 97:00	80 9290	6704 88	6236	98	
25m 78p 6698 2h 31m	56 26 6126 31	78 9919 FC 96	57 2 G188 32	70 S179 S179	57 60 6948 355	SS 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	58 36 6310 34	15 0Ff5	59 14 (0)70 (1)4	59 42 6402 35	59 70 6432 35	2 0 18 6462 55	90 7679 87 0	92 0 29	1 24 (554 36	100 TS000 TS	20 0000 2 5	250 9799	2 58 6676 58	38 6 6704 38	65 955 95 95	98	
5020 1p 22m 28b 6608 5p 31m	56 26 6126 31	FG 92 910 FG 92 9110 F	23 3140 57 2 6188 32	62 5172 57 52 6218 52 52	10 3202 57 60 6248 33	38 S S S S S S S S S S S S S S S S S S S	66 32d2 58 36 6310 34	16 3292 58 64 6340 34	F1 62 1788 Th	72 3334 59 42 6402 35	20 02 02 1881 05 05 05 05 05 05 05 05 05 05 05 05 05	50 3414 2 0 18 6462 55	28 2446 0 48 0492 36	26 0.76 0.76 0.524 36	56 3596 1 24 6554 36	10 F800 70 T 9000 T	52 3548 2 2 2 0016 37	52 3490 G G G G G G G G G G G G G G G G G G G	10 3628 2 58 6676 38	. SS	65 955 95 95	98	
20m 28P 3650 Th 55m 78P 6698 2h 31m	56 26 6126 31	FG 92 910 FG 92 9110 F	23 3140 57 2 6188 32	62 5172 57 52 6218 52 52	10 3202 57 60 6248 33	38 S S S S S S S S S S S S S S S S S S S	66 32d2 58 36 6310 34	16 3292 58 64 6340 34	F1 62 1788 Th	72 3334 59 42 6402 35	20 02 02 1881 05 05 05 05 05 05 05 05 05 05 05 05 05	50 3414 2 0 18 6462 55	28 2446 0 48 0492 36	26 0.76 0.76 0.524 36	56 3596 1 24 6554 36	10 F800 70 T 9000 T	52 3548 2 2 2 0016 37	52 3490 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	10 3628 2 58 6676 38	. SS	65 955 95 95	98	
5020 1p 22m 28b 6608 5p 31m	20 56 30 3080 56 26 6126 31	21 d 2110 56 54 6156 22	21 25 3140 57 2 6188 52	21 62 8123 57 52 52 6218 52 52 52 52 52 52 52 52 52 52 52 52 52	22 To 5202 57 60 6248 53	SS 28 SS SS SS SS SS SS SS SS SS SS SS SS SS	22 66 3242 38 36 6310 34	TS 07:00 TO 80 TO 50:00 TO 51	23 44 SS2 14 SS2 14 CS20 34	23 T3 T3 T324	24 20 3381 39 70 6432 35	54 50 S414 2 0 18 6462 S5	90 76F9 8F 0 9FFC 82 F7	25 26 3476 0 76 6524 36 36	25 56 3506 1 24 6554 36	26 4 5586 1 52 6584 57	52 3548 2 2 2 0016 37	26 62 3508 2 30 6646 37	10 3628 2 58 6676 38	. SS	65 955 95 95	98	

÷		15.0 15.1 15.0 14.9
Reducirte Mittel	der Beobachtungen	280 35 43m 71.0136p 3085 4 16 36.0441 5890 4 49 1.0000
5 T. L. L.		<u>7 2 2</u> 4 1 +
Rechning	0.98487288	Th 25% 72,0456p 1 59 55,0957 2 35 57,0568
Seliw	Veite	10.3° 11.1 11.5 11.5 3.4 11.5 11.2
Reducirte Mittel	der Beobachtungen	304 1h 23m 72,0355e 10,95 3389 1 59 56,0139 11,1 6431 2 35 37,0485 11,5

33

Ξ

13 21 S+80

Ξ

:: ::1

٠,

3080

50 96.

1 5097

1875 Januar 29.

Schneidenlage II. Leeres Gew, am Arm L. Firma hinten. Lecres Gew. oben. Barometer 753,4 mm.

	Ē	50	H	-	<u></u>	6:	7	13	:2	::	Ξ	9	-	l <del>-</del>	75	÷1	<del>.</del> =	22	<del>(</del> )	57	it	
	m18 46	71	÷:	<del>13</del>	::	ii	::	₹:	<del>;</del> ;	5	::	6	99	98	8	t <del>-</del>	::	::	:: X	:: ::	6:5	
	6105	5513	6162	6195	6222	7070	F859	63314	<b>+</b> F09	9200	9049	967-9	9979	867:)	6598	6558	0.558	6616	0650	0800	0129	
nzen.																						
100	i : : :	13	::	==	<u>:</u>	с.	27	9	:2	::	[]	5	<u>; -</u>	[ * [ *	::1 ::	ii:	::	<del></del>	Ē.	ι -	1 <del>9</del>	
N S	-	9.	10	-1	I÷	ii) X	X.C	X.	£.	5	đ.	\$	Ξ	Ξ	_	-	71	÷ι	71	::	::	
1016	-X											=										
Beobachtete Koincidenzen.	3052	3085	71 11 12 12 13 13 14 15 15 15 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16	7 E	721::	1070	1:53:	1972	9550	97555	:3:26	38:::	11:	× 77:	37.70	8003	3540	2570	3600	0836	2500	
	55.2	::	::	7.5	<del></del> .	1-	11	17	∺	-1	71	61	1-	19.5	55	::	===	55	<del></del>	1 -	3	
	sh equin	71	5	7	?!	?!	÷ 1	55 51	2.1 0.2	61	71	7	7	ŝ	10	96	96	35	7 - 1	71	71	
	Ξ	98	00	35	221	33.2	<del>-</del> <del>-</del> <del>-</del> <del>-</del> <del>-</del> <del>-</del> <del>-</del> <del>-</del> <del>-</del> <del>-</del>	£15	++6	17	900	9:::	998	963	2. 2.7 7.7	3.C.T	XX	<u>x</u>	550	580	610	

FIL 60 8 F9900

24 201

3051 8

				12.9	Mittel
203 3080 5848	7 C ::   +	86 24m 20,0090p 8 59 71,0132 9 35 40,0403	34,29 10,6 3,9	9 9 9 9 9 9 9 9 9	05 84 24 m 20,000 4p 56 8 59 71,0125 05 9 55 40,040d
न		0,3544117P	Weite		der Beobachtungen
	: 	Rechnung	X-hw.		Reducirte Mittel

305 3356 6405

1875 Januar 30.

Schneidenlage II. Leeres Gew, am Arm I. Firma vorn. Leeres Gew, unten. Barometer 757,0 mm.

			-						
	30h	30000	=	<u>=</u>		83)00	=	= 100	-
,	9	 2858 S188		÷1		5556		55	_
	21	2856		Ç.		\$599 545		31	
	×	7887		97		5652		21	_
	9	 2912				5680		55	_
	92	0767		<u>:</u>		5708		æ	- 1
	::	8967		71		5736		::	_
	5	:5667		67		5764		-	
	×.	1,0024		65		5792		7	٠.
	7	3052		?1		5820		Ť	_
	<u>_</u>	30X		;;		25世20			
	9:	:10s		??		DESC		13	••
	13	98:18		;;		1004		ig S	_
	×	1911:		3.1 2.2		5932		:)(:	
	7	3193		77	24	5960		56	
	10	3550		÷1		5988		96	_
	99	3578		7:		6016		t-	
	65	3276		107		6044		E*	
	x	T		13		6025		57	-
	7.5	2000		55		6100		Š	
		2380		÷1 •÷		6128		S	

	: 2 5		38   	+ 339
	Rechmung	0,92850750	1h 50m 26,0964p	2 55 10,0339
_	Schw	Weite	1	5.5
	Ę	id mb.	of:#1	15.6
	Reducirte Mittel	r Beobachtungen	Th 50m 26,0572p	_

Mitted = -15.0

\$25584456 x 83544594584

11.17

<del>-</del>

66 3

in V

1549CE

. .

305 11

5 12 40<sub>1</sub>.

÷0

-+

Mittel = 17.5

16,3

Mittel =

1875 Januar 30.

Schneidenlage I. Leeres Gew, and Arm I. Firma hinten. Leeres Gew, nuten. Barometer 757,8 mm.

Schneidenlage I. Leeres Gow, am Arm I.

1875 Januar 30.

Firma hinton. Leeres Gew. oben.

Barometer 758,0 mm.

Beabachtete Kaineidenzen.

7
-
1
5
:
3
_
,
• •
-
-
-
-
٠.
_
-
-
- 5
*
-
-
- 7
•
_
•
1
_

																		-		
		::	22	 	65	! ÷	:5	₹.		55	t -	::	0.5	15	::	t÷;	::	÷.	55	
16.	st.	<b>:</b> :.	10	13	2	Ξ	=	21	21	=	::	==	==	_	7	<del></del>	15	15	5	
9090	5634	5662	0090	5718	57.50	5805	5830	5808	5886	5915	5942	5970	8000	6026	<b>†</b> 909	6082	6110	61:38	9919	
535	1:1	 	<b>=</b>	1 -	21	t <del>-</del>	13	19	45	<u> </u>	ĭ -	::	63	15	41	63	1.5	7	<u>:</u>	::
1000	:£	::	15	17	83	×	:: ::	655	68	£	<del>-</del>	<del>-</del>	7	7	7	7	#	7	7	<b>:</b> ;
T020	2832	2860	588C	2916	29.42	2970	3000	3050	3054	3082	3110	:11:38	991::	<del>7</del> 611:	5555	3252	2280	::::0S	3236	<del>1</del> 988
÷.	35	61	t -	:: <u>:</u>	59			1.5	::	57	55	_	1-	13.	Ē	1-	:::	 i	15.1	
=======================================	7	7	10	,::	r.	:=	:=	::	t <del>-</del>	t <del>-</del>	t -	Y.	7.	X.	x	<del></del> .	Ξ.	₹.	Ξ	91
=	3.1 X	33	ž	112	7	168	106	1.67	101	280	213	336	198	202	07 <del>1</del>	450	817	506	531	565

	0
Pehler	
Rechnung 0.392862714	4h 7m 29,0184P 4 39 71,0991 5 12 39,6203
Sehw. Weite	32,40 7.2 1.0
Temp.	16.0° 16.3 16,6
Reducirte Mittel der Beobachtungen	280 4h 7m 29,0340p 3082 4 30 71,0680 5891 5 12 39,6357
Reduc	1
	33*

Fehler	1+1
Rechnung 0,33459560	76 SON 7,00719 8 5 66 0608 8 41 29,1118
Seliw Weite	36.8P 11.2 4.0
Тевър.	17.4° 17.4 17.6
Reducirie Mittel der Beobachtungen	7b 30m 7,03429 8 5 66,0062 8 41 29,1392
Reduci der Beol	305 7h 3364 8 6406 8

SHI 전문 트립플러워크 중류프랑음 H 중 층 H

990000xx5522222

#########

63

<u>:</u>

c.

64023

1556 17 1

55555

12.5

~

305.1

Schneidenlage I. Leeres Gew, am Arm II.

1875 Januar 31.

Firma hinten. Lecres Gew. oben.

Barometer 762.0 mm.

5h 16m

Beobachtete Koincidenzen.

քր 40տ 57թ

‡

<u>.</u>
::
Ξ
пa
Ξ
Ja
875
$\frac{1}{8}$

Schneidenlage I. Leeres Gew, am Arm II. Firma hinten, Leeres Gew. unten.

96 500 420 90 580 120 5618 562 673 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68		8 10h 10h 60h	Ξ	11 32	=	13	98 9 <u>1</u>	::	::		::	1.1	<del></del>	4 14 52	<del>-</del>		1.2	1.5		91	16 74		10 13 665
	neldenzen.	121																				7:	-
	ale Not		·	.: X	<del>5</del> ::	<u>6</u>	<u> </u>	<del>-</del>	7	÷	11	=	7	7	<del>ار</del> از	7	:;	::	:;	<b>;</b>	++	‡	l l
- 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	Deepacu	2810	28.53 28.53 8.53	55.50	#6%?	2922	2950	S265	3006	1034	3062	90000	3113	3146	121::	2062	77.77	0975	3255	3316	# :::	21	10005
		421	7.0	Ξ	갂	<u></u>	7	2	99	27	::: X	Ţ	=	9::	3	T.	<i>:</i>	3	٠	33	00	::	=
				:2	5	:=	t -	t -	1-	S.	T.	X.	<b>37.</b>	æ.	c.	2	10	01	Ξ	Ξ	Ξ	21	

Fehler	e   + +
Rechmung 0.9287631P	9h Sm 63,996SP 9 H 32,0471 10 13 66,0611
Schw Temp, Weite	17.2° 33,89 16.1 6.6 14.9 2.0
Reducirte Mittel Ter der Beobachtungen	282 9h Su 64,0000p 17 5000 9 41 52,0407 16 5885 10 13 60,0041 14

16.1

Mittel ==

Pehler	+   +
Rechnong 0.95457861	4h 8m 52,0106p 4 44 21,9878 5 19 60,0452
Schw Weite	46.56 49.5 49.5 49.5 49.5 49.5 49.5 49.5 49.5
Temp.	15.0° 14.8 14.6
Reducirfe Muttel der Beobachtungen	305 4h 8m 52,0031t 3355 4 44 22,0031 6402 5 19 69,0375

14.8

Mittel =

## Ableitung der Schwingungszeiten.

Die Stande und Gange für die zu den Pendelbeobachtungen benutzte Tedelsche Pendeluhr ergeben sieh durch die taglichen Vergleichungen mit der Honwu'schen Pendeluhr der astronomischen Expedition, die mit Hülfe eines nach mittlerer Zeit gehenden Chronometers geschehen. Beide Pendeluhren waren nach Sternzeit regulirt.

Die Stände und Gänge der Honwy'schen Pendeluhr waren folgende:

									Sternzeit	Stand	tagl. Gang
1875 Januar	13.								(;h	-000.49,118	1.825
	17.	,			,				42	-0.56,40	- 1,525
	20,								6	1 1,11	- 1,59
	24.	,							G	-1 - 7.18	1,37
	26.				,		,		6	-1 - 10.22	-1.02
	27.								G	-1 - 11,24	1,22
	29.							,	6	-113.68	1.339
Februar	1.		,			,	,		G	-1 - 17,86	1.7777

Für die Tiede'sche Uhr ergeben sich danach folgende Gänge:

mittl.	Zeit	tägl. Gang gegen Sternzet
Januar	15.33	÷ 6.74°
	16,36	+6.52
	17,94	$\div$ 6,69
	19.41	+7,16
	20,36	+ 6,88
	21,36	$\pm$ 5.91
	25,29	+ 5,94
	$26,\!25$	+5,65
	27,43	+ 7,06
	29.45	+ 3.44
	30,39	-0.43

Es hat offenbar auf die Gänge, namentlich während der letzten Tage, irgend ein ungünstiger Umstand eingewirkt: zwischen dem 21. und 25., sowie zwischen dem 27. und 29. Januar hat die Uhr überdies stillgestanden, wie aus den grossen, inzwischen erfolgten Standanderungen hervorgeht.

Für die Zeiten der Koincidenzbeobachtungen finden sich danach folgende Werthe für die Dauer einer Schwingung des Reversionspendels:

	Beobachtete Schwir	ngungsdauer	Reduktion	Korrigirte Schwin-
	in Theilen der Uhr	in Schunden	auf mittlere Zeit	gungsdaner
Januar 14.82	0.9343094 p	0.70073205	— 1853G	0,69887848
15.86	0.9285999	0,6964499	- 18443	0,6946056
16,85	0,9345070	0.7008802	-18566	0,6990236
17.01	0.9285362	0.6964622	- 18444	0.6945578
19,00	0,9343568	0.7007676	-18519	0.6989157
19,84	0,9284494	0.6963370	<b>— 18396</b>	0.6944974
20.79	0.9343898	0.7007924	- 18578	0.6989351
20,87	0.9286897	0.6965173	-18450	0.6946714
21,00	0.9286363	0.6964772	18469	0.6946303
21.75	0.9343778	0,7007834	18635	0.6989199
24.83	0.9343433	0.7007575	-18504	0.6988981
25,00	0.9284357	0,6963268	- 15454	0.6944784
25,66	0.9344499	0,7008374	-18640	0.6989734
25.83	0,9285108	0,6963831	-18528	0.6945303
25,90	0.9342873	0,7007155	-18647	0,6988508

	Beobachtere Schwir	igungsdauer	Reduktion	Korrigirte Schwin-
	in Theilen der Uhr	in Sekunden	auf mittlere Zeit	gungsdauer
Januar 26.02	0.92860830	0.69645625	-18532	0.69460308
26,68	0.9286083	0.6964562	18511	0.6946051
26.77	0.9342791	0,7007093	-18623	0,6988470
26.85	0.0344692	0.7008519	-18616	0,6989903
26.97	0.9285207	0,6963905	- 18483	0.6945422
27,67	0,9283851	0.6962888	-18389	0,6944499
27.84	0.9343193	0,7007395	-18507	0,6988888
27.91	0.9286833	0.6965125	-18390	0,6946735
28.07	0,9343741	0.7007806	-18504	0,6989302
28,74	0.9343728	0,7007796	- 18501	0.6989295
28,83	0.9286828	0.6965121	-18385	0,6946736
28,95	0,9344117	0.7008088	-18656	0.6989432
29,75	0.0285075	0.6963806	- 18821	0.6944985
29,85	0,9286271	0.6964703	18858	0,6945845
29,99	0.9845956	0.7009467	-19030	0.6990437
30,06	0.9287631	0,6965723	-18935	0.6946788
36,85	0.9343786	0.7007840	19332	0.6988508

Die Entfernung der Schneiden wurde folgendermaassen gemessen:

Entf. der Schneiden	Entf. der Schneiden
Leeres Gew. am Arm II $P \pm 0.4897  \mathrm{mm}$ Schneidenlage 1 $\pm 0.4842$ Mittel: $P \pm 0.4870$	Leeres Gew. am Arm II $P + 0.4650  \mathrm{mm}$ Schneidenlage I $+ 0.4720$ + 0.4800
	+ 0.4637
D ( ) ( )	Mittel: $P + 0.4704$
Lecres Gew. am Arm 1 $P + 0.4831$ Schneidenlage 1 $+ 0.4776$	Leeres Gew. am Arm 1 $P + 0.4820$
$\frac{\text{Mittel: } P + 0.4804}{\text{Mittel: } P + 0.4804}$	Schneidenlage 1 $+$ 0,4726
Activity 7 Total	Mittel: $P + 0.4773$
Leeres Gew, am Arm 1 $P \pm 0.4716$	Leeres Gew. am Arm I $P + 0.4383$
Schneidenlage II $+$ 0.4816	Schneidenlage II $+$ 0.4797
Mittel: $I' + 0.4766$	Mittel: $P + 0.4590$
	Leeres Gew. am Arm II $P+0.4745$
Leeres Gew. am Arn. U $P \pm 0.4759$	Selmeidenlage H $_{\odot}$ , $_{\odot}$ , $_{\odot}$ + 0.4731
Schneidenlage 11 + 0.4557	+ 0.4875
+0.4873 + 0.4769	+ 0,4786
Mittel: $P + 0.4734$	Mittel: $P + 0.4784$
Millel: 1 + 0,4 (34	Leeres Gew. am Arm I $P + 0.4717$ Schneidenlage II $+ 0.4789$
Leeres Gew. am Arm 1 $P + 0.4739$	Mittel: $P + 0.4703$
Schneidenlage $\Pi$ + 0.4753	D + 0 4700
Mittel: $P + 0.4746$	Let $C$ Gew. am Arm $C$
	Mittel: $P + 0.4784$
Leeres Gew. am Arm 1 $P+0.4746$ Schneidenlage 1 $+0.4706$	Lecres Gew. am Arm II $P+0.4638$ Schneidenlage I $+0.4662$
Mittel: $P + 0.4726$	Mittel: $P + 0.4650$

Die mittlere Temperatur bei diesen Messungen war nahezu + 13° C. Nach der von der Kaiserlichen Normal-Aichungs-Kommission in Berlin ausgeführten Untersuchung ist die Länge des benutzten Maassstabes:

Für die 16 verschiedenen Beobachtungsreihen haben wir denmach folgende Werthe für die Entfernung der Schneiden:

I.	Reihe.	Entferming der Schneiden = 500,1177 mm + 0.4870 mm = 500.6047 mm
II.		+ 0.4804 = 500.5981
III.	*4	+ 0.4766 = 500.5943
1V.	**	+0.4734 = 500,5011
V.		+ 0.4734 = 500.5911
VI.		+0.4746 $=500.5923$
VII,	4*	+0.4726 = 500.5903
VIII.	•	+ 0.4704 = 500.5881
IX.	**	+ 0.4704 = 500.5881
X.		+0.4773 = 500.5950
XI.	**	+ 0.4590 = 500.5767
XII.		+ 0.4784 = 500.5961
XIII.		+ 0.4784 = 500.5961
XIV.	**	+ 0.4703 = 500.5880
XV.	**	+ 0.4784 = 500.5961
XVI.	**	+ 0.4650 = 500.5827

Es sind nun noch die Schwingungszeiten auf dieselbe Temperatur  $\pm$  13° C. zu reduciren. Wir erhalten somit folgende Zusammenstellung:

							- 1			1		
	Lec	res 6	lew:	icht			Schmeiden- lage	Temp.	Ent- sprechende Schwingungs- zeit	Red. anf + 13° C.	Reducirte Schwingungs- zeit	Emtf. dev Schneiden
Ohen	am	Arm	ΙΙ				1	15,8°	0,69887845	- 184	0,69886008	500,6047ma
Unter			11				ì	12.5	0.6946056	:::	0.6946089	
Ohen	-		I				Ī	16,8	0,6990236	- 249	0,6989987	500,5981
Unter	١		I				Ī	14.2	0.6945578	7s	0,6945500	
Oben	**	**	I				[]	13.2	0.6989157	- 13	0.6989144	500,5943
Unter	ء (	**	1				11	12.6	0.6944974	+ 26	0.6945000	
Oben	- 12	**	П				H	14,8	0.6989351	118	0,6989233	500.5911
Unter	١	27	$\Pi$				11	15.0	0.6946714	130	0.6946584	
Unter	۱ "	44	П				H	13.9	0.6946303	59	0,6946244	500,5911
Oben	11	45	1]				11	11,9	0,6989199	+ 72	0.6989271	
Oben	**	**	I				H	10,3	0.6988981	+ 177	0.6989158	500,5923
Unten		**	I				11	11.2	0.6944784	+ 117	0.6944901	
Oben	**	**	I				1	8.5	0.6989734	+ 295	0,6990029	500,5903
Unten		**	I				I	12.9	0.6945303	→- 7	0.6945310	
Oben	**	41	П				I	11,0	0.6988508	+ 131	0,6988639	500,5881
Unten		12	11				I	10.9	0.6946030	+-137	-0.6946167	
Unten	-	**	11		,		I	10.4	0.6946051	+ 170	0.6946221	500.5851
Oben	22	**	11				[	11,4	0.6988470	+- I05	0.6988575	
Dben	**		]				1	12,3	0,6989903	+ 46	0.6989949	500,5950
Unten		42	I				I	13.6	0.6945422	- 39	0.6945383	
Unten	- 44	**	1				11	6.0	0.6944499	+456	0,6944955	500,5767
Oben	47	-	I	,			11	10.6	0.6988888	4- 158	0.6989046	
Unten		**	H				11	13.3	0.6946735	20	0.6946715	500,5961
Oben	-	41	11				11	10,5	0.6989302	+164	0.6989466	
Ohen	**	**	П				11	11.2	0.6989295	+ 118	0,6989413	500,5961
Unten	**	**	П				П	14.9	0.6946736	- 124	0.6946612	
Oben	7	**	1				11	12.9	0.6989432	+ 7	0.6989400	500,5880
Unten	7*		I				11	15.0	0.6944985	<del></del> 130	0.6944855	
Unten		-	I				I	16.3	0.6945845	- 215	0.6945630	500,5961
Эhen	**		I				1	17,5	0.6990437	- 295	0.6990142	
Unten	22		H				Ī	16.1	0.6946788	-202	0.6946586	500.5827
Oben	_	_	П			. 1	I	14.8	0,6988508	- 115	0.6988390	

Die Grösse s-s, wurde folgendermaassen bestimmt:

Leeres Gewicht	Schneidenlage	S S 1
Arm II	I	81.2
I	I	85,8
1	П	84,8
11	11	82.5

Der Werth  $\frac{m_0}{2}$  fand sich fast genan mit dem für das Kerguelen-Pendel übereinstimmend zu 0.00017207.

Aus den vorstehenden Zahlen ergeben sich folgende Werthe für die Länge des einfachen Sekundenpendels:

		Leeres Gewicht	Schneidenlage	λ
I. 1	Reihe	Arm H	Ī	993,880 mm
11.	**	I	i	994,102
III.	3*	I	H	994,132
IV.		II	11	994,159
V.	**	II	11	993.886
V1.		I	II	994,049
VII.	**	I	I	993.922
VIII.		II	I	993.861
IX.	**	П	I	993.964
Х.	**	I	1	994,055
XI.	**	I	11	994,163
XII.	n	11	H	994,033
XIII.	n -	11	II	994,012
XIV.		Ī	П	993,744
XV.	**	Ī	Ī	994,038
XVI.	"	II	1	994,397
			Mittel:	994.025

Die Beobachtungsstation befand sich 4,1 Meter über der mittleren Meeresfläche; die Reduktion der Pendellänge auf das Meeresniveau beträgt demnach 0,0043 Millimeter. Wir erhalten also für dieselbe den Werth 994,025 mm  $\pm$  0,001 mm, oder

## 994.026 Millimeter.

Es ist in den letzten Jahren mehrfach die Erfahrung gemacht worden, dass durch das Schwingen eines Pendels das Stativ, an dem es angebracht ist, in regelmässige Bewegungen versetzt wird, welche bei einigen Pendelapparaten einen erheblichen Einfluss auf die Schwingungszeit des Pendels bewirkt haben. Obgleich wegen des geringen Gewichtes der auf den Kerguelen- und Auckland-Inseln benutzten Reversionspendel und der sehr soliden Bauart der dazu gehörigen Stative ein merkliches Mitschwingen der letzteren nicht wahrscheinlich war, erschien es doch vortheilhaft, darüber direkte Versuche anzustellen. Eine Gelegenheit hierzu fand sich während des Sommers 1886 auf der Seewarte in Hamburg, wo ein ganz ebenso gearbeitetes Stativ derartig aufgestellt ist, dass es durch eiserne Schienen mit der daneben befindlichen Maner in feste Verbindung gebracht werden kann. Das Pendel, an dem die Versuche angestellt wurden, ist ein Reversionspendel, bei dem die Entfernung der Schneiden ebenfalls 1/2 Meter beträgt: dagegen ist sein Gewicht erheblich grösser als das des Kerguelen- und Auckland-Pendels. Es beträgt nämlich 2432 Gramm, während das Kergnelen-Pendel 1084 Gramm und das Auckland-Pendel 1092 Gramm wiegt, und es ist daher anzunehmen, dass ein Mitschwingen des Stativs bei den beiden letztgenannten Pendeln in viel geringerem Maasse als bei dem nenen stattfinden wird. Es fand sieh nun die Schwingungszeit des letzteren bei:

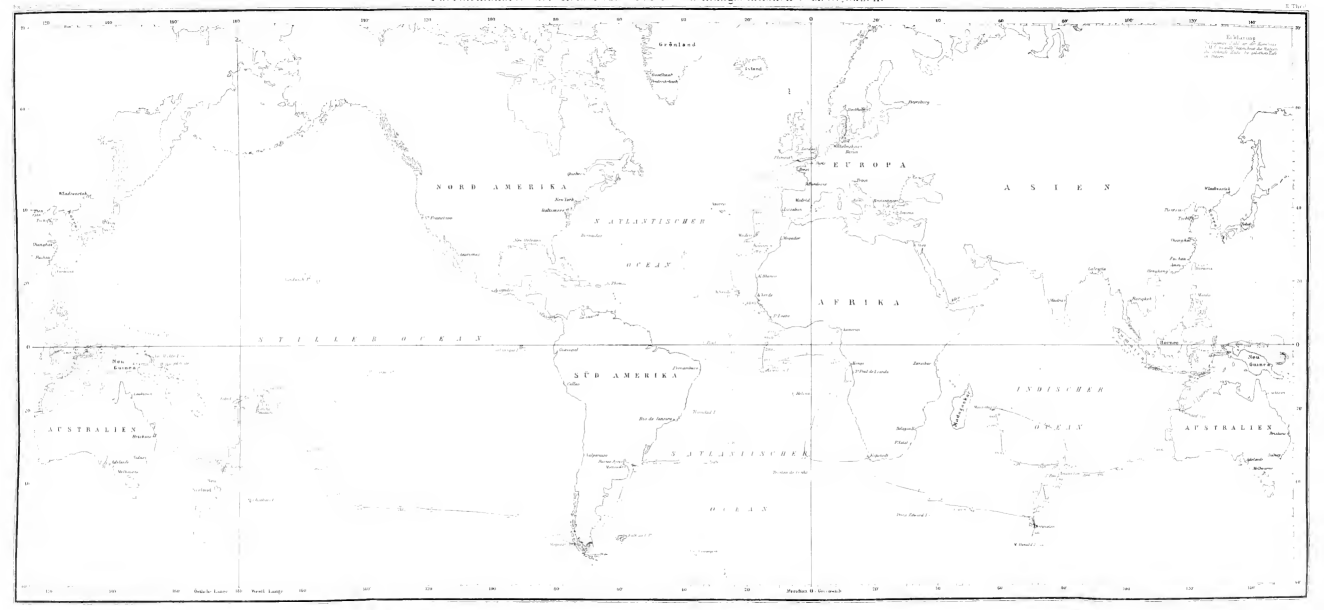
						$L_0$	eres Gewicht oben	Lecres Gewicht unten
Stativ	lose						0.70949648	0.70962008
•	læst	,					0.7094862	0.7096120
Stativ los	ie —	Sta	tiv	fes	٠t		+ 0,00001023	+ 0,00000808

Die Differenzen übersteigen demnach auch bei diesem Pendel nicht die Unsicherheit der ganzen Bestimmung, und es ist daher um so mehr anzunehmen, dass die auf den Kerguelen- und Auckland-Inseln ausgeführten Beobachtungen durch das Mitschwingen des Stativs nicht in bemerkenswerther Weise beeinflusst worden sind.



Gedruckt in der Komiglichen Hofbuchdruckerei von E. S. Mittler u. Sohn in Berlin SW., Kochstrasse 68-70

.



•		



